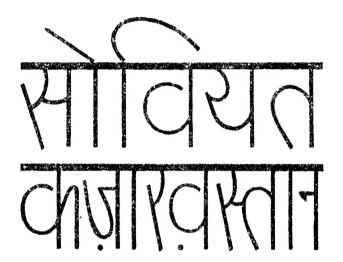
UNIVERSAL LIBRARY

LIBRARY
OU\_176758

| CRSITY LIBRARY  GH-1587  Accession No. |
|----------------------------------------|
| 0                                      |
| Defore the date last marked            |
|                                        |

ī

# प. अलिम्पियेव



विदेशी भाषा प्रकाशन गृह मास्को १६५८

#### п алампиев Советский казахстан

ग्रनुवादक डा० नारायण दास खन्ना

# विषय-सूची

| भूमिका                                  |            | • | • |   | પ્ર |
|-----------------------------------------|------------|---|---|---|-----|
| प्राकृतिक दशाएं स्रौर प्राकृतिक सम्पदा  |            | • |   |   | 3   |
| कजाखस्तान – महान् ग्रक्तूबर क्रान्ति से | पूर्व      |   |   |   | ३७  |
| कजाखस्तान – सोवियत शासन के वर्षो        | मे         |   |   | • | ሂሂ  |
| ग्राधुनिक ग्रर्थ-व्यवस्था               |            |   |   |   | ६६  |
| उद्योग                                  |            | • |   | • | ६८  |
| क्रपि                                   |            |   |   |   | 83  |
| यातायात                                 |            |   |   |   | ११४ |
| जनसंख्या , जीवन भ्रौर संस्कृति          | <u>.</u> . |   |   |   | १२५ |
| जिले ग्रौर मुख्य नगर                    |            |   |   |   | १६४ |
| दक्षिणी कजाग्वस्तान                     |            |   |   |   | १६५ |
| मध्य कजाखस्तान                          |            |   |   |   | १६० |
| उत्तरी कजाखस्तान                        |            |   |   |   | २०५ |
| पूर्वी कजाखस्तान                        |            |   |   |   | २१८ |
| पश्चिमी कजाखस्तान                       |            |   |   |   | २२५ |



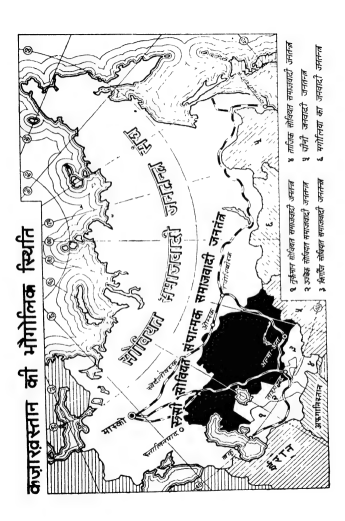
### भूमिका

कजाख सोवियत समाजवादी जनतंत्र कास्पियन सागर ग्रौर वोल्गा के मुहाने से लेकर पश्चिम में चीन की सीमाग्रों तक ग्रौर साइबेरिया के स्टेपी से लेकर मध्य एशिया के धूप से जलते हुए रेगिस्तानों तक फैला है।

कजाखस्तान रूसी सोवियत संघात्मक सभाजवादी जनतंत्र के बाद सोवियत सघ का सब से वड़ा जनतंत्र है। ग्राबादी की दृष्टि से रूसी जनतंत्र ग्रीर उन्नडन के बाद इसका तीसरा स्थान है। इसका क्षेत्रफल १०,६३,८१६ वर्ग मील है। इस क्षेत्र का रकबा बिटिश द्वीप-समूह, ग्रायलैंड, फ़ांस, बेल्जियम, जर्मनी, डेन्मार्क, स्वीडन, ग्रास्ट्रिया, स्वीटज्ञरलैंड, इटली, स्पेन ग्रीर पुर्तगाल इन सभी के सम्मिलित क्षेत्रफल से भी ज्यादा है। इसकी लम्बाई उत्तर से लेकर दक्षिण तक १,००० मील ग्रीर पश्चिम से लेकर पूर्व तक १,८०० मील से भी ग्रिधिक है।

पश्चिम में इसकी सीमा कास्पियन तराई के बीरान रेगिस्तान ग्रौर स्टेपी क्षेत्र से लगे लगे ग्रागे बढती है ग्रौर उराल्स्क नगर के ग्रासपास के इलाक़े में पूर्व की ग्रोर घूमती हुई उराल पर्वत - माला के दक्षिणी पहाड़ों को काटती है। उराल के उस पार यह सीमा उत्तर की बढ़ती हुई पश्चिमी साइबेरिया की दूर दूर तक फैली हुई तराइयों के किनारे किनारे पूर्व की स्रोर जाती है। इरतीश दरिया पार करने के बाद यह कूल्न्दा मैदान के किनारे किनारे दक्षिण -पूर्व में ग्रल्ताई पहाड़ों की तलहटियों में मुड़ती ग्रौर इस पर्वत - माला से लगे लगे तब तक ग्रागे बढ़ती है जब तक कि वह सोवियत संघ की राज्य सीमा से नही मिल जाती। कजाखस्तान पूर्व में चीनी जनवादी प्रजातंत्र से घिरा है। उसकी दक्षिणी सीमा तियाँ - शाँ पर्वत - माला की चोटियों श्रौर तलहटियों से होती हुई बाद में मध्य एशिया के रेगिस्तान के किनारे किनारे कास्पियन सागर तक जाती है। कजाखस्तान के दक्षिण में किगीजिया, उज्बेकिस्तान श्रौर तुर्कमेनिस्तान के मध्य एशियाई जनतंत्र हैं।

कजाखस्तान प्रदेश में भ्रनेकानेक मुख्य रेलें भ्रौर वायु -मार्ग है जो मध्य एशियाई जनतंत्रों को मास्को, उराल,



साइबेरिया तथा रू० सो० सं० स० ज० के अन्य भागों से मिलाते हैं। इसके अतिरिक्त इस प्रदेश में सोवियत संघ के केन्द्रीय क्षेत्रों का संबंध चीन से स्थापित करने वाली संवहन लाइनें भी है।

जारों के जमाने में कजाखस्तान रूस का एक पिछड़ा हुम्रा तथा ग़रीब प्रदेश था जहाँ चरवाहे बसते थे जो म्रपने म्रपने पशुम्रों को लिए हुए एक स्थान से दूसरे स्थान को मारे मारे फिरा करते थे।

सोवियत शासन के वर्षों में यह प्रदेश बढ़ते बढ़ते एक समुन्नत समाजवादी जनतंत्र बन गया। श्रब यहां श्राधुनिक उद्योग हैं श्रौर मशीनों के जरिये बहु-फ़सली खेती की जाती है।

यह कायापलट हुई कैसे? ग्राज कजाखस्तान का रूप क्या है? इसकी प्राकृतिक दशाएं, ग्राबादी, ग्रर्थ-व्यवस्था ग्रीर सांस्कृतिक स्तर क्या हैं? ग्रागामी पृष्ठों में हम पाठकों को इन सभी बातों का परिचय देने का प्रयास करेंगे।

### प्राकृतिक दशाएँ और प्राकृतिक सम्पदा

कजाखस्तान में पहला क्दम रखते ही यात्री उसके विशाल स्टेपी और रेगिस्तानों को देख कर मन्त्रमुग्ध हो जाता है। जहाँ तक निगाह जाती है वृक्षहीन मैदान दिखाई पड़ते हैं जो कभी तो एकदम चौरस और वीरान और कभी ऊर्मिल या रेतीले टीलों से ढके लगते हैं। कही कही कुछ टीलों, नीची-नीची पहाड़ियों अथवा छोटी-छोटी पर्वतश्रेणियों वाली, लेकिन काफी हद तक चौरस, उच्च-भूमि जनतंत्र के मध्य और उत्तरी-पूर्वी क्षेत्रों में सैकड़ों मील तक फैली हुई है।

कजाखस्तान का ग्रनुमानतः एकितहाई क्षेत्र समुद्री घरातल से १००० फ़ुट की, ग्रौर लगभग ग्राधा क्षेत्र १००० से लेकर १६०० फ़ुट की, ऊंचाई पर है।

दक्षिणी - पूर्वी मार्ग पर बर्फ़ की मोटी मोटी परतों से ढके हुए ऊंचे ऊचे पहाड है।

पर्वतहीन विशाल प्रदेश इस बात के द्योतक है कि वहाँ की मनोरम दृश्यावलियाँ हजारों मील पूर्व से पिश्चम तक ग्रौर सैंकड़ों मील उत्तर से दक्षिण तक फैंली हुई है। यहां फ़सलें उगाने तथा पशु चराने के ग्रपिरिमित ग्रवसर है। जब कजाख स्टेपी की ग्रछूती भूमि पर खेती करने का ग्रान्दोलन चलाया गया था उस समय पता चला था कि दो ही तीन वर्षों में लगभग पांच करोड़ एकड़ भूमि की जुताई की जा सकेगी। यह उल्लेखनीय हैं कि यह क्षेत्र-फल फ़ांस या इटली जैसे देशों के कुल फसल-क्षेत्र से ग्रियिक ग्रौर ग्रजेंटाइन के फसल-क्षेत्र से थांड़ा कम है। कजाखस्तान के चरागाहों में करोड़ों पशुग्रों के चरने की गुजाइश है।

किन्तु इस प्रदेश का धरातल सर्वत्र समान नही है जैसा कि पहली नजर में लगता है।

म्राइये हम इसे कुछ निकट से देखें।

जनतत्र के पश्चिम में कास्पियन की तराई है जो धीरे धीरे उत्तर से दक्षिण और पूर्व से पश्चिम होती हुई कास्पियन सागर की ओर नीची होती जाती है। इस तराई का स्रिधिकांश भाग समुद्री सतह से भी नीचा है। खुद कास्पियन सागर तक महासागर की सतह से १०० फुट नीचा है। किनारे सागर तक पट्टी में तो ऐसे ऐसे स्थान हैं जो कास्पियन से भी नीचे है। शेवचेंको गढ़ के दक्षिण - पूर्व में स्थित कारागिए खडु महासागर की सतह से ४३४ फ़ुट नीचे है।

उराल श्रेणी की दक्षिणी पहाड़िया — मुगोजार पर्वतश्रेणियाँ — कास्पियन तराइयों के पूर्व मे दक्षिण की ग्रोर दूर तक चली जाती है।

जलहोन ग्रौर प्राय. निर्जन ऊस्त - ऊर्त पहाड़ी मैदान कास्पियन ग्रौर ग्रराल सागरों के बीच स्थित हं।

तुरगाई का ऊचा उटा हुआ समतल भूमिखड, उराल से पूर्व की श्रोर फैला हुआ है जिससे होकर सॅकरी तथा नीची तुरगाई घाटी जाती है। दक्षिणी सिरे पर यह घाटी उन तुरानी तराइयो में खुलती और विलीन हो जाती हैं जो अराल सागर की श्रोर ढलवा होती हैं और अधिकतर बालू से ढकी हैं। उत्तर में तुरगाई घाटी पश्चिमी साइबेरिया की उन तराइयों से मिलती है जिनका दक्षिणी भाग कजाखस्तान का ही एक हिस्सा है। इरतीश घाटी

के किनारे किनारे फैली हुई ये तराइयां सेमीपालातिन्स्क तक चली गई है। यद्यपि वे उत्तर की श्रीर कुछ कुछ ढालू है, फिर भी श्रधिकतर चौरस है श्रौर इसी रूप में उल्लेखनीय भी।

मध्य कजाखस्तान में पश्चिमी साइबेरिया की तराइयों के दक्षिण में कुछ पहाड़ियां है जो "कजाख मेलकोसोपोचनिक" कही जाती है। इनकी बनावट तथा रूप-रेखा विचित्र है। वे दूर दूर तक फैली हुई हे ग्रौर उस प्राचीन पर्वतीय देश की अवशेष है जिसे आँधियों और मौसम ने नष्ट कर डाला था। नीची पहाड़ियां उठे हुए चौरस भूखंडों का निर्माण करती हैं जहां यत्र - तत्र छोटी छोटी पहाड़ियां ग्रौर टीले हैं। यहां मैदान, छोटी छोटी घाटियां तथा खड़ भी देखने को मिलते हैं। प्राय: पहाड़ियों की ऊंचाई २,००० फ़ुट या उससे भी ग्रधिक है। दक्षिण में नीची पहाड़ियां मटीले बेतपाक-दाला पहाड़ी मैदान (६५० से २,३०० फ़ुट तक ) में मिल जाती हैं।

तियाँ - शाँ तथा अल्ताई पर्वतमाला जनतंत्र की दक्षिणी श्रौर पूर्वी सीमाग्रों पर हैं। तियौ-शाँ पर्वतमाला की सबसे ऊंची चोटी जाइलीस्की श्रलाताऊ श्रौर जुंगार श्रलाताऊ है।\*

जाइलीस्की अलाताऊ में तलगार पहाड़ की ऊंचाई १६,७२३ फ़ुट श्रौर जुगार अलाताऊ में तिशकान पहाड़ की १६,८८६ फ़ुट है। ये दोनों ही पहाड़ मौट ब्लांक से ऊंचे हैं। कजाखस्तान के मुख्य बर्फीले पहाड (ग्लैशियर) इसी पर्वतमाला में मिलते है। जुगार अलाताऊ में हिम-पट्टी ११,००० फ़ुट की ऊंचाई पर होती है। जाइलीस्की अलाताऊ में १२,००० फ़ुट की ऊंचाई पर हिम-पट्टी के नीचे अलपाइन श्रौर सब-अलपाइन चरागाह है जिनका गर्मियों में अच्छा-लासा उपयोग किया जाता है। इससे और भी नीचे यानी ६,००० फ़ुट पर कम घने जंगलों वाली पट्टी आरम्भ हो जाती है।

<sup>\*</sup> कजाल भाषा में "ग्रलाताऊ" का ग्रर्थ है "बहुरंगी पहाड़"। यह नाम प्रायः उन पहाड़ों को दिया जाता है जो ग्लैशियरों ग्रौर बर्फ़ से ढके रहते हैं क्योंकि काली पहाड़ियों की पृष्ठभूमि में उनकी चमक विशेष मनोरम प्रतीत होती है।

काराताऊ पर्वतमालां, जो कजाखस्तान की सीमाग्रों के भीतर तियाँ - शॉ पर्वतमाला के सबसे पश्चिम में है, काफी नीची (सबसे श्रिधिक ऊंचाई है मिनजील्की पर्वत की – ६,२५३ फ़ुट) है और चिकनी भी। इसके ढालों पर कोई भी पेड़ नही दिखाई पड़ते।

तियाँ - शाँ श्रौर श्रल्ताई पर्वतमालाश्रों के बीच तरबगताई पर्वत भी हैं जिसकी ऊंचाई १०,३४६ फुट तक है। तरबगताई में न तो ग्लैशियर ही है श्रौर न जंगत ही।

कजाखस्तान की सीमाग्रों के भीतर स्थित ग्रल्ताई पर्वतमाला के पहाड़ तियाँ - द्याँ के शिखरों से नीचे हैं। लेकिन चूंकि वे ग्रिधिक उत्तर में है इसलिए यहाँ की जलवायु ठंडी है। पूर्वी कजाखस्तान में ग्रल्ताई पर्वतमाला की सबसे ग्रिधिक ऊंचाई बेलूखा पहाड़ के क्षेत्र में है जो १५,०२० फ़ुट है। ग्रल्ताई पर्वतमाला के दक्षिणी - पिश्चिमी शिखरों पर ग्रलौह धातुग्रों की बहुतायत है ग्रौर

<sup>\*</sup> काराताऊ – काली पहाड़ियाँ। ये ग्रलाताऊ से भिन्न है। काराताऊ का ग्रर्थ है बिना ग्लैशियर वाले पहाड़।

इसी कारण उन्हें "रूदनी श्रन्ताई" कहा जाता है। यहां ६,५०० फ़ुट तक की ऊंचाई के ढाल पेड़ों से, श्रिषकतर लार्च पेड़ों से, ढके हुए है। जंगलों के क्षेत्र के ऊपर श्रलपाइन श्रौर सब-श्रलपाइन चरागाहों की एक पट्टी है। यहां हिम-पट्टी ७,५०० — ६,००० फुट की ऊंचाई पर मिलती है।

चीनी सीमा पर, पूर्वी कजाखस्तान की पर्वतश्रेणियाँ लगातार एक दीवार के रूप में चली गई हैं। बीच बीच में कुछ ऐसे भी मार्ग हैं जो कजाखस्तान से सीधे सिन्क्यांग तक जाते हैं। इनमें से सबसे उपयोगी हैं — जुगार द्वार जो जुगार ग्रलाताऊ ग्रौर बारिलक पर्वतश्रेणियों (चीन क्षेत्र में) के बीच में है। पुराने जमाने ग्रौर मध्य काल में यहाँ के बंजारे ग्रपने पशुग्रों को इसी रास्ते मध्य एशिया से कजाखस्तान ग्रौर पूर्व युरोप में ले जाया करते थे।

कजाखस्तान के पहाड़ी प्रदेश में ग्रीष्मकालीन चरागाहों की बहुतायत है ग्रीर इसीलिए वे पशुपालन के लिये बड़े महत्वपूर्ण हैं। नमी को घनीभूत करने में इन पहाड़ी प्रदेशों का बहुत बड़ा हाथ है। पहाड़ियों के ढालों पर काफ़ी पानी बरसता है ग्रीर गर्मियों में ग्लैशियरों के पिधलने से जब

ढेरों सोत ग्रीर निदयां बन जाती हैं तो तलहिटयों के खेतों ग्रीर फलोद्यानों तथा रेगिस्तान के नख़िलस्तानों में जीवनदायिनी ग्राईता ग्रा जाती है। भूगर्भस्थ जल का भी उद्गम इन्ही पहाड़ियों में है। जनतंत्र के दक्षिण में सिंचाई द्वारा खेती करने में विशेष रूप से तियां-शां पर्वतमाला का एक खास महत्व है।

कजाखस्तान प्रदेश ग्रौर खासकर उसके मध्य ग्रौर पूर्वी क्षेत्रों का भगर्भ विषयक इतिहास बड़ा जिटल है। ग्रादि काल से ही इन भागों का धरातल सबसे ग्रधिक ग्रमिश्चित रहा है—कभी कभी तो इतना ऊंचा कि बड़ी बड़ी पर्वतमालाएं बनती हैं ग्रौर कभी इतना नीचा कि महासागर की सतह से भी कम। यहां पहाड़ बनने की प्रक्रियाग्रों के साथ ही साथ ज़मीन के भीतर उथल-पुथल हुई, भूमि के धरातल में गहरी गहरी दरारें पड़ी ग्रौर नीचे से पिधला हुग्रा लावा निकला। नतीजा यह हुग्रा कि यहां ग्रलौह ग्रौर दुर्लभ धातुग्रों की परतें जमा हो गई।

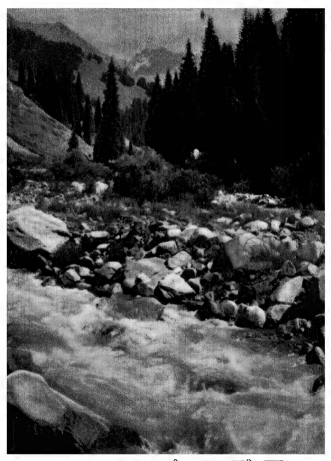
जनतंत्र के मध्य भाग के प्राचीन पर्वत - शिखरों पर, जिन्हें ग्रब नीची पहाड़ियां "मेलकोसोपोचनिक" कहा जाता है, युगों युगों से हवा ग्रौर मौसम तथा कालाघात द्वारा



**ग्र**राल सागर के समीप करा-कुम का रेतीला प्रदेश।

जाइलीस्की ग्रलाताऊ पहाड़ों पर सर्दी का मौसम।





ालाया ग्रल्मातीका नामक पहाड़ी झरना।

किये गये परिवर्तनों के चिह्न मिलते हैं। परिणामतः या तो ठीक धरातल पर, या फिर बाद की बनावट की एक महीन सी परत के नीचे, प्राचीन से प्राचीन तहें मिलती हैं। इस प्रकार खानों का पता लगाने श्रौर उनसे लाभ उठाने में बड़ी मदद मिलती हैं।

पूर्वी भ्रौर दक्षिणी-पूर्वी क्षेत्रों में पर्वत-निर्माण की प्रिकया भ्राज भी जारी है। यहां प्रायः भूकम्प भ्राते हैं। सबसे भयानक क़िस्म के भूकम्प ग्रत्मा-ग्रता क्षेत्र में देखे गये हैं।

दक्षिणी - पश्चिमी मार्गो पर उक्त प्रिक्रिया अधिक नहीं हुई है। लेकिन यहां भी, अनेकानेक भूगर्भीय परिवर्तनों के युगों में, ऊपर से नीचे की दिशा में ऐसी ऐसी उथल - पुथल हुई है जिसके कारण कुछ क्षेत्र तो धॅस गये और कुछ उठ गये।

कजाखस्तान एक बहुत बड़ा प्रदेश है जहां भूगर्भीय इतिहास में बड़ी विविधता रही है। यही कारण है कि कजाखस्तान में बहुमूल्य धातुएं बहुत पाई जाती हैं। सोवियत संघ में तांबे की बड़ी बड़ी खानें मध्य कजाखस्तान में ही पाई जाती हैं। ग्रस्ताई क्षेत्र में मिलने वाली विविध प्रकार की [खानें दुनिया की सबसे बड़ी खानों में से हैं। वहां सीसा, जस्ता, तांबा, सोना, चांदी, प्लेटिनम, कैंडिमियम, मलूबदेन, बिस्मथ तथा अन्य धातुएं मिलती है। जुंगार अलाताऊ और कराताऊ पर्वतश्रेणियों में भी इन्हीं धातुओं की खानें मिलती है। सोवियत संघ भर में एक इसी प्रदेश में तांबा, सीसा, जस्ता और चांदी सबसे अधिक मलती है।

हाल के सर्वेक्षणों से पता चला है कि कजाखस्तान में बौक्साइटों की बहुतायत है और ये विशेषकर तुरगाई क्षेत्र में पाये जाते हैं। ग्रल्ताई तथा दूसरे क्षेत्रों में सोने की खानें पाई जाती हैं।

ग्रब यह साबित हो गया है कि लोहे की खानों की दृष्टि से कजाखस्तान का सोवियत संघ के जनतंत्रों में एक प्रमुख स्थान है। ये खानें मुख्यतया कुस्तानाई ग्रौर करागन्दा के इलाक़ों में हैं।

श्चच्छी किस्म की कीम की (स्रकत्यूबिंस्क क्षेत्र) स्रौर वनाडियम (कराताऊ पर्वतमाला) की खानों की दृष्टि से संसार भर में इसी प्रदेश का पहला स्थान है। हाल ही में टिटेनियम के जखीरे ढूंढ़ निकाले गये हैं। मध्य श्रीर उत्तरी इलाक़ों में कोयले की बड़ी बड़ी खानें हैं।

कास्पियन की तराइयों में उरालो-एम्बा तेल की खानें हैं। ग्रच्छी किस्म की फ़ास्फ़ोराइट की सबसे बड़ी खानें कराताऊ पर्वतमाला में ग्रौर कोकचेताव क्षेत्र में हैं।

कजाखस्तान में खनिज लवण बहुतायत से मिलते हैं। इनमें खाने वाला नमक, पोटैशियम, मैंगनीशियम तथा ग्रन्य खनिज लवण भी हैं। कास्पियन के निकट, ग्रराल सागर के ग्रासपास, पाव्लोदार की नमकीन झीलों ग्रौर जनतंत्र के ग्रन्य बहुत से स्थानों में खाने वाला नमक बहुत बड़ी मात्रा में पाया जाता है। कास्पियन की तराइयों में कहीं कही तो डेढ़ डेढ़ मील तक गहरी बोरिंग हुई है लेकिन नमक फिर भी खत्म नहीं हुग्रा।

बलखाश , ग्रराल सागर ग्रौर कुछ ग्रन्य क्षेत्रों <del>वे</del> श्रासपास सलफ़ेट की झीलें पाई जाती हैं।

श्रक्तूबर क्रान्ति के पहले कजाखस्तान की प्राकृतिक सम्पदा के विषय में लोगों की जानकारी बहुत ही कम थी। उस समय देश की भूगर्भीय संरचना का भी बहुत कम् श्रध्ययन हुग्रा था। भूगर्भीय कार्यों के लिये उस समय कजाखस्तान प्रदेश की केवल ६ प्रतिशत भूमि निश्चित की गई थी। ग्रलौह धातुग्रों, कोयंला श्रौर तेल की खोज तो श्रनेक दशाग्रों में सिर्फ़ ग्राकस्मिक ही कही जा सकती है। वस्तुतः ज्ञात खानें तो वे ही थीं जो धरातल के पास थीं।

सोवियत शासन के उदय के साथ ही साथ उपयोगी खिनज पदार्थों की खोज और उनके संबंध में अनुसन्धान करने के कार्य वैज्ञानिक ढंग से चलाये गये। ग्रा० अरखांगेल्स्की, क० सतपायेव, ग्रा० गापेयेव, न० कास्सिन, म० रुसाकोव, व० नेखोरोशेव, म० प्रिगोरोव्स्की जसे प्रमुख भूगर्भवेत्ता उन लोगों में से थे जिन्होंने खोज-कार्यों में भाग लिया था।

सैंकड़ों श्रभियानों ने देश की सम्पदा का पता चलाया। श्रव जनतंत्र का प्रायः समस्त प्रदेश भूगर्भीय पदार्थों को सूचित करने वाले नक्शों पर दिखाया जाने लगा है। धातुग्रों का पता लगाने वाली ग्राधुनिक भू-भौतिक प्रणालियों से बहुत सी नई नई ग्रौर बहुमूल्य खानों का पता चलाया जा सका है।

कज़ाख़स्तान की जलवायु का पता महादेश (कान्टीनेन्टल) में उसकी स्थिति तथा स्रतलान्तिक स्रौर प्रशांत महासागरों से उसकी दूरी के हिसाब से लगाया जाता है। ऊँची ऊँची पवर्तश्रेणियाँ कजाखस्तान ग्रौर हिन्द महासागर के बीच दीवाल का काम करती है। पश्चिमी, मध्य ग्रौर दक्षिणी कजाखस्तान - ग्रराल सागर के ग्रासपास कास्पियन सागर से बलखाश झील ग्रौर उसके भी पूर्व तक – होकर जाने वाली एक चौड़ी सी पट्टी में सालाना वर्षा १०० से लेकर १५० मिलीमीटर तक तथा दूसरी जगहों में १०० मिलीमीटर से भी कम होती है। कास्पियन सागर, श्रराल सागर तथा ग्रन्य जल-भांडारों का प्रभाव वर्षा पर बहुत ही कम पड़ता है। वर्षा उत्तर में १०० से लेकर ३५० मिलीमीटर तक होती है। अंचे ग्रक्षांशों पर बसे हुए ग्रन्य देशों के लिये, जहाँ वाप्पीकरण कम होता है, बिना कृत्रिम रूप से पानी दिये या सिंचाई किये हुए भी इतनी ही वर्षा से टिकाऊ फ़सलें हो सकती हैं। लेकिन कजाख़स्तान में, जहां के दक्षिणी भाग उसी स्रक्षांश पर हैं जिस पर उत्तरी स्पेन या मध्य इटली हैं, वाष्पीकरण श्रौसत से म्रधिक होता है म्रौर इसका मुख्य कारण यह है कि वहां श्राकाश में बादल नज़र नहीं श्राते।

वर्षा उत्तर से दक्षिण की श्रोर बराबर कम होती जाती है (पर्वतीय क्षेत्रों को छोड़कर), श्रौर हवा का तापमान

स्रौर वाष्पीकरण की गहनता उसी स्रनुपात से बढ़ती है। परिगामतः जनतंत्र के एक बड़े भाग में नमी की कमी है स्रौर यही कारण है कि मध्य स्रौर दक्षिणी क्षेत्रों में रेगिस्तान हैं।

कजाखस्तान में प्रायः चौरस श्रौर वृक्षहीन भूमि हैं श्रौर तेज श्रांधियाँ भी। यही कारण है कि वहां की जमीन जल्दी सूखती है।

बिना सिंचाई के खेती सिर्फ़ उत्तरी पट्टी ग्रौर दक्षिण की तलहिटयों में ही सम्भव है। जनतंत्र के पिश्वमी, मध्य तथा दक्षिणी क्षेत्रों के बड़े बड़े भू-खंडों में पशु चराए जाते हैं। ये खंड इसी कार्य के लिये उपयुक्त भी है। ग्रौर चूंकि यहां जल की मात्रा बहुत ही कम है इसलिए सभी जगह चरागाह भी नहीं हैं। उत्तरी स्टेपी की पट्टी में भी, जो बिना सिंचाई की खेती के लिये उपयुक्त है तथा कजाखस्तान का ग्रन्नभांडार कहलाती है, मौसम की दशाएं हमेशा ग्रन्नकूल नहीं रहतीं। वर्ष के कुछ भागों में बसन्त ऋतु के ग्रन्त में, ग्रौर ग्रीष्म के ग्रारम्भ में, पड़ने वाले सूखे के कारण फ़सलें नहीं उग पातीं। दूसरी ग्रोर इस मौसम में प्रति दिन की वर्षा के माने हैं—ग्रनाज की फ़सल में ग्रत्यिक

बढ़ोतरी। सामान्यतया अल्ताई और तियां-शां पर्वतश्रेणियों की तलहटियां ही एकमात्र ऐसे स्थान हैं जहां सूखे का असर नहीं पड़ता। इस क्षेत्र में सालाना वर्षा ५००-६०० मिलीमीटर के आसपास और कुछ स्थानों में १००० मिलीमीटर के आसपास होती है।

यहां की जलवायु की कुछ प्रमुख विशेषताएँ हैं तापमानों में मौसमी परिवर्तन, गर्मी के बाद तुरन्त ही जाड़ा ग्रौर जाड़े के बाद तुरन्त ही गर्मी तथा दिन भर के तापमानों में बहुत ग्रधिक उतार - चढ़ाव। एक मौसम से दूसरे मौसम में तात्कालिक परिवर्तनों के कारण बसन्त ऋतु में खेतों में होने वाले कामों ग्रौर फ़सलें इकट्ठा करने के कामों में बहुत ग्रधिक तेजी ग्रा जाती है। बुग्राई या फ़सलों की कटाई में थोड़ा सा भी विलम्ब घातक सिद्ध हो सकता है।

कजाखस्तान के उत्तरी तथा मध्य के क्षेत्रों भ्रौर कजाख जनतंत्र के उत्तरी इलाक़ों में पहाड़ों के न होने के कारण श्राकंटिक श्रौर साइबेरिया की सर्द हवाएं यहां श्रासानी से पहुंच जाती है। फलतः इन्हीं श्रक्षांशों पर पड़ने वाले भिन्न भिन्न प्रकार के प्राकृतिक स्थलों की तुलना में यहां की जलवायु ठंडी श्रौर सूखी होती है। उत्तर श्रौर उत्तर - पूर्व में जाड़े में विशेष रूप से बहुत ग्रधिक सर्दी पड़ती है ग्रौर जनवरी – फ़रवरी में ग्रौसत तापमान शुन्य से १७ – १८ डिगरी सेन्टीग्रेड नीचे रहता है ग्रौर कभी कभी तो ५८ डिगरी नीचे ग्रा जाता है। सर्द हवाएं दक्षिणी क्षेत्रों में भी प्रवेश करती हैं लेकिन रास्ते में कुछ गर्म हो जाती हैं। दक्षिण में तापमान ३० डिगरी सेन्टीग्रेड से नीचे नहीं जाता किन्तू इसी ग्रक्षांश पर पड़ने वाले दूसरे देशों में यह तापमान यदा - कदा ही देखने को मिलता है। दूसरी श्रोर जब ईरान से चलने वाली गर्म हवाएं दक्षिणी कजाख़स्तान पहुंचती हैं तब तापमान शून्य से २० डिगरी ऊपर हो जाता है ग्रीर जब वे उत्तर की ग्रोर बढ़ती है तो उनकी गर्मी कम होने लगती है ग्रौर वे शीतल हो जाती है।

दक्षिरा श्रौर दक्षिण-पश्चिम में बर्फ़ की परत श्रस्थायी श्रौर पतली होती है। फलतः इन क्षेत्रों में जाड़े भर पशु चर सकते हैं। उत्तरी क्षेत्रों में, विशेष रूप से नवम्बर के श्रन्त श्रौर दिसम्बर में, प्रायः बर्फ़ के तूफान श्रौर तेज सर्द हवाएं चला करती हैं। उत्तर-पूर्व में ये तूफान श्रौर हवाएं पार्च में भी चलती हैं।

सर्द हवाग्रों का चलना बसन्त से ही ग्रारम्भ हो जाता है जिसके परिग्णामस्वरूप तापमान बहुत गिर जाता है ग्रौर दक्षिग्ण के फलोद्यानों को प्रायः क्षति पहुंचती है।

समस्त जनतंत्र में ग्रीष्मऋतु गर्म होती है ग्रौर जुलाई का ग्रौसत तापमान २० से लेकर २८ डिगरी सेन्टीग्रेड तक रहता है। दक्षिणी कजाखस्तान में धूप की बहुतायत होने के कारण कपास, चावल, ग्रंगूर, चुकन्दर तथा तंबाकू की खेती की जाती है। गर्मी के महीनों में यहां के ग्राकाश में बादल नही दिखाई पड़ते। यह यहां की एक विशेषता है। दक्षिण के रेगिस्तानी इलाक़ों में तापमान बहुत ऊंचा रहता है। गर्मियों में तो यहां "सूखी वर्षा" तक देखने को मिलती है। इस वर्षा में पानी की बूंदें सूखी ग्रौर गर्म हवा में से होती हुई जमीन पर पहुंचने के पहले ही भाप बन कर उड़ जाती हैं।

जलवायु संबंधी विशेषताभ्रों, प्राकृतिक स्थलों भ्रौर भौगोलिक स्थिति के कारण हमें कजाखस्तान के जलमार्गों के स्वरूप का भी पता चलता है। यहां नदियां बहुत थोड़ी हैं जिनमें सबसे बड़ी हैं इरतीश, सिर-दरिया भ्रौर उराल। ये नदियां निकटवर्ती पर्वतीय क्षेत्रों से निकलती हैं। इस

जनतंत्र में इन नदियों की सहायक नदियां बहुत ही थोड़ी हैं। श्रिधकांश निदयां, जो जनतंत्र में ही निकलती हैं, छोटी हैं। उनका बहाव ग्रस्थिर है ग्रौर उनपर सिंचाई करने ग्रथवा नगरों में पीने का पानी देने के संबंध में कोई भरोसा नहीं किया जा सकता। कभी कभी, उदाहरणार्थ मध्य ग्रौर पश्चिमी कजाखस्तान के कूछ इलाक़ों में, पृथ्वी पर पानी बह ही नहीं पाता क्योंकि या तो उसे जमीन सोख लेती है या वह उड़ जाता है। बसंत ऋतू में भ्राने वाली बाढों के बाद, जो लगभग १०से २० दिनों तक रहती हैं, कुछ, नदियां, या तो बिल्कुल सूख जाती हैं या यत्र-तत्र तालाबों का रूप ले लेती हैं ग्रौर कुछ रेगिस्तानों ग्रौर स्टेपी में जाकर, या फिर दलदलों के रूप में, समाप्त हो जाती हैं। उदाहरणार्थ, एम्बा, जो काफ़ी बड़ी नदी है, कास्पियन सागर तक पहुंच ही नहीं पाती। उराल, इशीम, तोबोल, नुरा तथा इलेक निदयों में सबसे म्रिधिक पानी बसन्त ऋतु में ही होता है। गर्मी के महीनों में उनमें जल की मात्रा बहुत कम रहती है। बर्फ़ का जल उराल के वार्षिक बहाव का ७० से ६० प्रतिशत तक होता है। नरा का ८२ प्रतिशत बहाव अप्रल में और १० प्रतिशत मई में होता है। ग्रक्मोलिंस्क क्षेत्र में इशीम का ग्रप्रैल – मई का बहाव वार्षिक बहाव का ६३ प्रतिशत है।

सिर-दिरया और इली तथा उसकी अन्य सहायक निदयों का बहाव अधिक ऋमिक हैं। इन निदयों में पानी मुख्यतया गर्मी की वर्षा से , पिघलते हुए ग्लैशियरों और बर्फ़ से और पर्वतीय क्षेत्रों के भूगर्भस्थ जल से स्राता हैं। गर्मियों के महीनों में भी उनमें काफ़ी पानी रहता है और परिगामतः कृषि पर उनका प्रभाव काफ़ी अनुकूल पड़ता है।

कुछ निदयां विद्युत् - शिक्त उत्पन्न करने के काम ग्राती हैं। यद्यपि प्रदेश के प्रतिवर्ग िकलोमीटर में जलविद्युत् के स्रोत सोवियत संघ के ग्रौसत के सिर्फ़ तिहाई ही हैं, फिर भी कुल मिलाकर जलविद्युत् के स्रोत, जिनका उपयोग टेकिनिकल ढंग से सम्भव है, प्रतिवर्ष ६,००० करोड़ िकलोवाट घंटे होते हैं। जलविद्युत् की मुख्य संपदा पहाड़ी जिलों में केन्द्रित है। विद्युत् के संचय - स्रोत ग्रल्ताई पर्वतों से होकर बहने वाली सबसे बड़ी इरतीश ग्रौर उसकी सहायक निदयों में मिलते हैं। इरतीश में बड़े बड़े पनिबजली घर स्टेशन बनाये जा रहे हैं। इली में भी जलविद्युत् के बड़े बड़े स्रोत हैं। शीघ्र ही वहां विद्युत्-शिक्त की

एक बड़ी सी यूनिट का निर्माण किया जाएगा। सिर-दिरया से भी बिजली प्राप्त करने के प्रयत्न किये जा रहे हैं।

कजाखस्तान के उत्तर श्रौर उत्तर-पूर्व के क्षेत्रों का (प्रदेश का लगभग एक-चौथाई खंड) संबंध महासागरीय जल-प्रदेशों से हैं। यहां की निदयां इरतीश प्रणाली का ही एक श्रंग हैं श्रौर श्रोब नदी होती हुई श्रार्कटिक महासागर में गिरती हैं। प्रदेश के बाक़ी भाग श्रन्दरूनी जल-प्रदेशों से सम्बद्ध हैं। इनमें से सबसे बड़े कास्पियन सागर, श्रराल सागर श्रौर बलखाश झील के जल-प्रदेश हैं। कजाखस्तान में उन झीलों की संख्या हजारों में होगी जिनका पानी श्रन्यत्र नहीं गिरता।

कास्पियन सागर दुनिया की सबसे बड़ी झील है। धीरे धीरे यह छिछली होती जा रही है। पिछली कुछ दशकों में इसकी सतह सात फ़ट गिर गई है। सागर

<sup>&#</sup>x27;वस्तुतः ग्रराल तथा कास्पियन झीलें ही हैं लेकिन ग्रपने ग्राकार के कारण "सागर" कहलाती है।

पीछे हट गया है श्रौर छिछले भाग सूख गये हैं। इसके तट की रूपरेखा भी काफ़ी बदल गई है। चूंकि छिछले होने की प्रिक्रिया कजाखस्तान प्रदेश के सिन्नकट उत्तर-पूर्व में सबसे श्रधिक प्रखर है इसलिए यहीं पर तट-पंक्ति में सबसे श्रधिक परिवर्तन हुए है। कैदाक श्रौर कोम्सोमोल्स्क नामक भूतपूर्व खाड़ियाँ श्रब सिर्फ़ खारी जमीन रह गयी हैं। हवाश्रों के कारण तट के निकटवर्ती भागों में समुद्र की गहराई एक सी नहीं रहने पाती – जब कभी हवाएं जमीन की श्रोर बढ़ती हैं उस समय पानी तटों की पट्टी पर फैल जाता है श्रौर जब वे जमीन की श्रोर से होकर चलती है उस समय समुद्री तट का एक बड़ा क्षेत्रफल खाली हो जाता है

कास्पियन सागर के छिछला होते रहने से मछली उद्योग भ्रौर नौपरिवहन को काफ़ी नुक़सान पहुंच रहा है। इस प्रिक्रया से सबसे अधिक हानि तटवर्ती नगरों भ्रौर बिस्तयों को हुई ह क्योंकि पानी सूख जाने के कारण वे समुद्र से काफ़ी दूर छूट चुकी है।

कास्पियन के पानी में नमक की मात्रा महासागरों की ग्रपेक्षा ढाई गुनी कम है। श्चराल सागर\* का क्षेत्रफल (द्वीपों को छोड़कर) २४, ६८१ वर्ग मील है। इसकी श्चौसत गहराई ५४ फ़ुट है। इसमें नमक की मात्रा महासागरों की तुलना में सिर्फ़ तिहाई है।

कास्पियन सागर, श्रराल सागर तथा बलखाश श्रौर जैसान झीलों में मछलियों की बहुतायत है श्रौर इसी कारण वे कजाख जनतंत्र के मुख्य मछली-क्षेत्र हैं।

बहुसंख्यक लवण - झीलों में खाने वाला नमक , क्षारभूत (ग्लाबर साल्ट) श्रौर सोडा का बाहुल्य है।

जलवायु की दशाएं मिट्टी तथा पौधों की संरचना पर गहरा प्रभाव डालती हैं। समस्त कजाखस्तान प्रदेश – पहाड़ी क्षेत्रों ग्रौर उनके लम्बमान विभाजनों को छोड़कर – चार पार्श्वस्थ प्राकृतिक भागों में विभाजित किया जा सकता है।

कजाख़स्तान का सबसे उत्तरी भाग (पेत्रोपाव्लोव्स्क

<sup>\*</sup> कज़ाल भाषा में ग्रराल "ढ़ीप" को कहते हैं। इस सागर में बहुत से ढ़ीप हैं इसलिए इसका यह नाम पड़ा है।

क्षेत्र) काली मिट्टी वाले ग्रीर जंगलों वाल स्टेपी के इलाक़ें में पड़ता है। यहां की सालाना वर्षा ३०० से लेकर ४०० मिलीमीटर तक है। तराई-क्षेत्रों में बर्च ग्रीर ऐस्पेन के वनों ग्रीर फलोद्यानों की छोटी छोटी पट्टियाँ हैं तथा रेतीले-क्षेत्रों में पाइन के वन। कजाखस्तान प्रदेश में जंगलों वाले स्टेपी का क्षेत्र बहुत थोड़ा है।

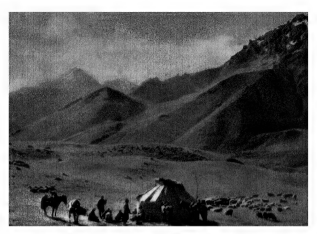
स्टेपी का वृक्षहीन क्षेत्र, जिसकी दक्षिणी सीमाएँ उराल्स्क, ग्रक्त्यूबिंस्क, कर्साकपाई काफ़ी बड़ा है ग्रौर सेमीपालातिंस्क से होकर गुजरती है। इस पट्टी का उत्तरी भाग ग्रौर उसका काली मिट्टीवाला क्षेत्र 'फ़ेदर'-घास से ढका हुग्रा है। दक्षिणी भाग – शुष्क स्टेपी – में चेस्टनट वाली भूरी मिट्टी का बाहुल्य है जिसपर 'फ़ेदर' ग्रौर 'फ़ेस्क्यू' घासें उगती हैं। यहां सालाना वर्षा २५० से ३५० मिलीमीटर तक होती हैं। रेतीली भूमि ग्रौर नीची पहाड़ियों वाली कुछ जगहों में पाइन के वन हैं।

रेगिस्तानी - स्टेपी क्षेत्र में दक्षिणी भाग ग्रराल सागर ग्रौर बलखाश झील के उत्तरी तटों को छूते हैं। यहां की सालाना वर्षा २०० से लेकर २५० मिलीमीटर से ग्रधिक नहीं है। इस क्षेत्र में ग्रौर यहां की हलकी चेस्टनट वाली श्रौर भूरी भूमि में वर्मवुड श्रौर साल्टवेर्ट नामक मुख्य बनस्पतियाँ मिलती हैं। यहाँ ढेरों लवण-पंक भी हैं।

श्रौर भी श्रधिक दक्षिण में मटीली श्रौर रेतीली मरुभूमि का एक बड़ा क्षेत्र हैं जहाँ की सालाना वर्षा १५० से २०० मिलीमीटर तक श्रौर कभी कभी १०० मिलीमीटर पा उससे भी कम होती हैं। यहाँ की मिट्टी भूरी हैं श्रौर जवण-पंकों की संख्या बहुत। यहाँ सिर्फ़ 'वर्मवृड' श्रौर 'एफ़ेमेरा' नामक बनस्पतियाँ होती हैं।

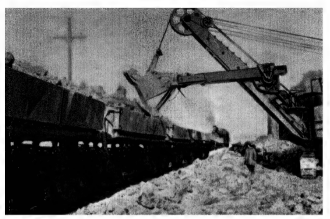
सबसे बड़ा मटीला लवण-पंक रेगिस्तान — बेतपाक -इाला \* — पश्चिम में सारि-सू नदी ऋौर पूर्व में बलखाश झील के बीच में है। दक्षिण में वह चू नदी तक चला जाता है। बेतपाक - दाला का क्षेत्रफल ५७, ८५७ वर्ग

<sup>\*</sup> स्रनुवाद में बेतपाक - दाला का स्रथं है "कपटी, निर्लज्ज :टेपी"। बेतपाक - दाला पहले "भूखा स्टेपी" कहलाता था। उज्जबेकिस्तान स्रौर कजाखस्तान की सीमास्रों पर स्थित किजिल - कुम रेगिस्तान के दक्षिणी पूर्व भाग का भी यही नाम है। इन दोनों "भूखे स्टेपी" को एक ही नहीं समझ नेना चाहिये।



पहाड़ी चरागाहों पर गर्मी की एक शाम। सोवियत कजाखस्तान की राजधानी अल्मा-श्रता





करागन्दा में खुली-खुदाई द्वारा निकाली गर्ड कोयले की पर्तें। खुदाई की मशीनें कोयला खोद खोद कर रेल के वैगनों में भर रही हैं।

करागन्दा में कोस्तेंकों की खान।



मील है। इस क्षेत्र में शायद ही कोई नदियाँ दिखाई देती हों। यहाँ मौसमी नदियाँ तक नहीं हैं। इसके पूर्वी क्षेत्र पथरीले हैं।

कजाखस्तान का ग्राधे से ग्रधिक भाग रेगिस्तान ग्रौर रेगिस्तान - स्टेपी क्षेत्र है।

रेगिस्तानी क्षेत्र में, जहाँ ताजे पानी की समस्या हमेशा ही बनी रही है, भूगर्भस्थ जल धरातल से निकट ही है। सामान्यतया रेतीले क्षेत्रों को जाड़े में चरागाहों के काम में लाया जाता है। कजाखस्तान के मुख्य रेतीले टीलों के नाम हैं सारि-इशीक-श्रोतराउ, मृयुनकुम श्रौर क्जिल-कुम।

बहुत ग्रिधिक उर्वर मिट्टी वाले लोएस मैदान जनतंत्र के दक्षिण-पूर्व में तियाँ-शाँ की तलहिटयों में पाये जाते हैं, जहाँ एक ग्रिपेक्षाकृत संकरी पट्टी में कुछ फ़सलें उगाई जाती हैं। इन फ़सलों की सिंचाई पहाड़ी सोतों द्वारा की जाती है। दूसरा खेती वाला क्षेत्र सिर-दिरया के किनारे है ग्रीर सीधे रेगिस्तान में चला गया है।

समस्त कजाख जनतंत्र के लगभग दो - तिहाई भाग में चरागाह हैं। जितने बड़े बड़े चरागाह यहाँ देखने को मिलते हैं उतने सोवियत संघ भर में नहीं मिलते। ये चरागाह मौसमी किस्म के होते हैं ग्रौर वर्ष के एक खास समय में ही इस्तेमाल में ग्राते हैं – कुछ गर्मी में, कुछ जाड़े में कुछ शरद में ग्रौर कुछ बसन्त में।

रेगिस्तान तथा ग्रर्ध-रेगिस्तान, जो ग्रीष्म की भुलसा देने वाली गर्मी में निष्प्राण एवं निर्जन रहते हैं, बसन्त ऋत् के थोड़े से दिनों के लिये रसयुक्त घासों ग्रौर फुलों से ढक जाते हैं। इसी मौसम में वे ग्रच्छे ग्रच्छे चरागाहों का रूप भी ले लेते है। गर्मी म्राते म्राते पृथ्वी की हरी हरी सतह सूखने लगती है स्रौर स्रन्ततः झुलस जाती है। स्रब वहां सिर्फ़ वे पौधे ही रह जाते हैं जो रेगिस्तानों में उगा करते है स्रौर तेज गर्मी या नमी का स्रभाव बरदाश्त कर सकते हैं। गर्मियों में ये पौधे जानवरों के चरने लायक नही रह जाते। इस मौसम में जानवरों का चराना यत्र-तत्र थोड़े से रेतीले टीलों पर ही सम्भव होता है। दूसरी श्रोर, गर्मी में पहाड़ी चरागाह खिल उठते हैं श्रौर उत्तरी पट्टी के स्टेपी 'लुश' घास से ढक जाते हैं। ऐसे समय पशु दक्षिणी चरागाहों में खेद दिये जाते हैं जिन्हें 'जैलिम्राउ' कहते हैं।

ग्रीष्मकालीन सर्वोत्तम चरागाह पहाडों पर ही मिलते हैं। इन पहाडी चरागाहों का क्षेत्रफल २५,०००,००० एकड से भी ग्रधिक है। ग्रीष्मकालीन चरागाहों में सारि-ग्रर्का स्टेपी भी है जो दक्षिण में बेतपाक-दाला रेगिस्तान श्रौर उत्तर में कोकचेताव पहाडियों के बीच स्थित है। इसके पूर्व में इरतीश नदी ग्रीर पश्चिम में उलताऊ पहाडियां है। सारि-म्रका में पीने के जल की भी म्रच्छी व्यवस्था है। यहाँ की घास अच्छे क़िस्म की होती है जो गर्मी में भी श्रखाद्य नहीं होती। यहाँ बसन्त ऋतू से लेकर शरद के श्रन्त तक जानवर चरा करते है। लेकिन जाड़े में, सर्दी श्रौर बर्फ़ के कारण, तैयार करके रखे गये चारे की जरूरत पडती है।

जाड़े के सर्वोत्तम चरागाह जनतंत्र के दक्षिणी भाग के रेतीले क्षेत्रों में ग्रौर खासकर सिर-दिरया, इली ग्रौर चू निदयों के किनारे है।

जंगलों की दृष्टि से कजाखस्तान को समृद्ध नहीं कहा जा सकता। मुख्य वन पूर्व में, ग्रल्ताई पहाड़ों में पाये जाते हैं। इन वनों की लकड़ी श्रौद्योगिक प्रयोजनों के लिए बड़ी उपयुक्त होती है। दक्षिण में तियाँ-शाँ की ढालों पर कम घने जंगल हैं जहाँ फ़र भ्रौर जनिपर वृक्षों का बाहुल्य है।

दक्षिण के रेगिस्तानों में सकसौल वृक्ष पाया जाता है।
यह एक रेगिस्तानी पेड़ है जो प्रायः २५ फुट लम्बा होता
है। इसका तना ग्रौर शाखाएं विचित्र ढंग से मुड़ी होती
हैं। शाखाग्रों में स्केल की तरह की छोटी छोटी पित्तयां
होती हैं जिनसे किसी प्रकार की छाया नहीं मिल पाती।
सकसौल की लकड़ी इतनी ठोस होती है कि पानी में डूब
जाती है। ईधन के रूप में इसका बहुत ग्रधिक प्रयोग होता
है। यह जलने में उम्दा होती है, ग्रधिक गर्मी देती है ग्रौर
कोयला बनाने के लिए बड़ी उपयोगी है। कजाखस्तान के
रेगिस्तानों में प्रतिवर्ष हजारों एकड़ भूमि में सकसौल बोया
जाता है।

k ;

कजाखस्तान की प्रचुर एवं विविध प्राकृतिक सम्पदा उद्योग, कृषि तथा पशुपालन के तीव्रतर विकास का ग्राधार है। लेकिन यहां की कठोर प्राकृतिक दशाग्रों के कारण इस सम्पदा के ग्रिधिकांश का शोषण करने में बाधा पड़ती है। पुराने जमाने में पानी का ग्रभाव, सड़कों की कमी लकड़ी के न होने, ग्रीष्म की झलसा देने वाली गर्मी, जाड़े की सख्त सर्दी ग्रीर मिट्टी के लवणयुक्त होने के कारण ग्रार्थिक दृष्टि से कजाखस्तान के बहुत से क्षेत्र बेकार समझ लिये गये थे।

मगर महान् श्रक्तूबर समाजवादी क्रान्ति के बाद कजाखस्तान में प्रकृति के विरुद्ध श्रसली मोर्चा लिया गया।

## कज़ारवस्तान महान् अक्तबर क्रान्ति से पूर्व

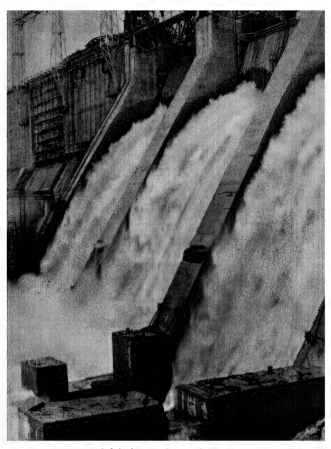
प्राचीन काल में, वर्तमान युग के ग्रारम्भ के पूर्व, ग्राज के कजाखस्तान प्रदेश में बंजारे रहते थे जो पशु चराने के लिए एक स्थान से दूसरे स्थान तक मारे मारे फिरा करते थे। दक्षिणी क्षेत्रों में थोड़ी बहुत फ़सलें पैदा कर ली जाती थीं। सैकड़ों वर्षों से चली ग्राने वाली ग्रादिकालीन कृषि-व्यवस्था में भी धीरे धीरे सुधार हुग्रा ग्रौर लोग यहाँ की कठोर प्राकृतिक दशाग्रों के बीच रहने के ग्रादी हो गये। बंजारे पशु, श्रौर मुख्यतया भेड़ें, चराते श्रौर एतदर्थं धूमते-धामते मौसमी चरागाहों में चले जाते। सारे साल उन्हें चलते ही बीतता। श्रौर चूंकि वे जानवरों को चरागाहों में ही चराते थे इसलिए उन्हें तैयार चारे की भी जरूरत न पड़ती। जाड़े की चराई के लिए निश्चित स्थानों पर बर्फ़ कम पड़ने के कारण पूरे जाड़े भर पशुश्रों की चराई होती रहती श्रौर उसमें कोई बाधा न पड़ती। सामान्यतः खुरों से बर्फ साफ़ करने के लिए पहले से ही कुछ घोड़े भेज दिये जाते ताकि उनके बाद ग्राने वाली भेड़ें खुली घाम चर सकें। मौसमी चरागाहों का श्रर्द्ध-व्यास १००-२०० से लेकर ४४०-४४० मील तक होता था।

ग्रपने शताब्दियो के ग्रनुभवों के कारण कजाख पशु-पालकों को स्टेपी ग्रौर रेगिस्तान दोनों ही का ग्रच्छा ज्ञान हो गया। वे पौध-जीवन तथा मौसम-ब-मौसम घास की किस्म में होने वाली तब्दीलियों से भी परिचित हो गये। लेकिन प्रकृति की ग्रदम्य शक्ति से लड़ना उन बंजारों के लिए दुष्कर था। कभी कभी सूखा पड़ने के कारण ग्रीष्म-कालीन चरागाहों की घास जल जाती या फिर जाड़े में ढेरों बर्फ़ गिर जाया करती। सबसे खराब बात यह थी कि सहसा वर्फ़ पिघलना शुरू हो जाती और फिर शीघ्र ही चरागाह जम जाते। चरागाहों में बर्फ़ जमने के माने थे जानवरों की मौत। कजाख़ी भाषा में इस विपत्ति को 'जूत' कहते थे। भयंकर 'जूत' म्राधे जानवर साफ़ कर दिया करते और परिणामतः लोगों के जीविकोपार्जन के साधन तक छिन जाते। म्रागामी वर्षो में पशुम्रों को फिर धीरे धीरे इकट्ठा किया जाता और जब तक दूसरा 'ज्त' न म्रा जाता तब तक उन्हीं से काम चला करता। इस प्रकार प्रकृति की मनमानियों के विरुद्ध पीढ़ी दर पीढ़ी संघर्ष चलता रहा। वास्तविकता यह थी कि प्रकृति की मनमानियों के कारण ही बंजारों को म्रपने पशुम्रों का मृत्यु-भय बराबर बना रहता था।

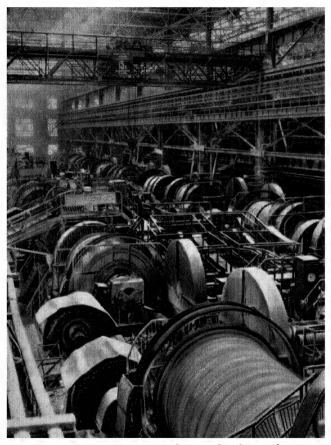
कजाख जन-जातियों ने प्राकृतिक अर्थ-व्यवस्था पर भी अमल किया। धातुश्रों की चीजों को छोड़कर अन्य जीवनोपयोगी वस्तुएं उन्होंने स्वयं तैयार की। बंजारों के कुछ मिले-जुले परिवारों का एक छोटा समूह अऊल कहलाता था। ऐसा कोई अऊल अथवा परस्पर मैत्री-संबंध रखने वाले एकाधिक अऊल एक आःमनिर्भर यूनिट के रूप में कार्य करते थे। वे अपनी जुरूरत की सारी चीजों की व्यवस्था स्वयं करते ग्रौर बाहरी दुनिया से उनका प्रायः कोई भी संबंध न रहता।

जानवरों से उन्हें न सिर्फ़ गोश्त, चर्बी तथा दूधजन्य पदार्थ ही मिलते अपितु परिवारोपयोगी मुख्य सामान भी प्राप्त होते। यह देखकर आश्चर्य होता है कि बंजारे कजाखों की जिन्दगी में इन पदार्थों का कितना उपयोग था।

ऊँटों के बालों तथा ऊन की कताई की जाती श्रौर उन्हें मोटे कपड़ों, बोरों श्रौर यात्री-थैलों के रूप में बुन लिया जाता। ऊन से ही "यूरते" या खेमे बनाये जाते जिनमें बंजारे रहते। खेमों के सिरों श्रौर पाश्वों में फेल्ट की चटाइयाँ लगा दी जातीं जिनके कारण वे जाड़े में गरम श्रौर गर्मी में ठंढे बने रहते। चटाइयों में कुछ बेलबूटे बना दिये जाते या जड़ाऊ काम कर दिये जाते। फलतः वे साज-सज्जा की मुख्य साधन समझी जातीं। वे फ़र्श पर बिछाने के काम श्रातीं श्रौर 'मेजपोश' तथा कम्बल के रूप में भी इस्तेमाल की जातीं। इन बालों तथा ऊन से श्रनेक काम सधते। इनसे ऊँटों के थैले, जूते, टोपी श्रादि श्रनेकानेक चीजें बनाई जातीं।



ऊस्त - कमेनोगोस्कं जल - विद्युत स्टेशन का स्पिलवे ' बांच ।



बलखाश तांबा गलाई कारखाने की घातुशोघन फ़ैक्टी. जो सोवियत संघ में सबसे बडी है।

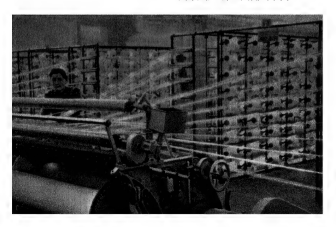


करागन्दा लोहे श्रौर इस्पात के एक विशाल कारखाने का निर्माण -स्थल।



तेमीर-ताऊ का लोहे और इस्पात का कारखाना।

## चिमकेन्त की कपास मिल।



बकरों तथा घोड़ों के बालों से रस्से बनाये जाते श्रौर ऊन तथा ऊँटों के बालों से घागे, कमर कसने की पट्टियाँ, लगामें तथा रकाबें। कालीन बनाना एक बड़ा व्यापक उद्योग था। खालों से जूते, जीन तथा बंजारों के लिए एक अन्य उपयोगी वस्तु 'गूर्द' (चमड़े की बाल्टी) बनाई जाती। भेड़ों की खालों के स्रोवरकोट, पतलून तथा हैट बनाये जाते।

ऊन की धुनाई तथा कताई-बुनाई, फेल्ट संबंधी प्रिक्रियाएँ, रस्सा बंटाई ग्रौर कपड़े बनाने के कार्य कजाल स्त्रियों द्वारा किये जाते। यहाँ घरेलू उपकरण ग्रादिकालीन किस्म के होते ग्रौर हर काम हाथ से किया जाता।

यहां की सामाजिक व्यवस्था बहुत ग्रधिक पिछड़ी थी। लोगों के बीच पितृमूलक-सामन्ती संबंध थे। बंजारों की जन-जातियाँ तथा कुल (उसूनी, किपचाक, नैमान, केरेई, दुलात वगैरह) या तो ग्रापस में लड़ते झगड़ते या फिर ग्रन्य जन-जातियों से। युद्ध तथा ग्राक्रमणों से कजाखें स्टेपी की शांति में प्रायः बाधा पड़ा करती।

एकताबद्ध तथा स्थिर किस्म के कजाख राज्य जैसी यहाँ कोई चीज न थी। सोलहवीं शताब्दी में इन कुलों ने मिल-जुल कर तीन 'जूजों' (दलों) का निर्माण किया। हर एक का कार्यक्षेत्र एक एक जिले में था। 'जूज' का मुखिया खान होता था जिसके ग्रधीनस्थ एक से ग्रधिक सुलतान रहा करते। सुलतान ग्रलग ग्रलग कुलों का, या कुल-समूहों का, नेता होता।

'जुज़' एक केन्द्रित वर्ग जरूर था लेकिन ग्रस्थिर स्रौर कमज़ोर होने के कारण किसी शक्तिशाली शत्रु के स्नागे खड़ा न रह सकता। बड़े 'जुज़' का एक वृहद् भाग कोकान्द खानशाही द्वारा छीन लिया गया था। १८वी शताब्दी की तीसरी दशाब्दी तथा पांचवी दशाब्दी में पूर्व से भ्राने वाले लड़ाकू जुगारों ने कजाखों पर हमला कर दिया जिससे उन्हें बड़ी हानि उटानी पड़ी। हमलावर कजाखों के पशुत्रों को छीन ले गये। न जाने कितने कजाखों को उन्होंने मौत के घाट उतारा श्रौर बचे-खुचों को गुलाम बना लिया। भूख से मरने वालों की संख्या भी कम न थी। यहाँ के लोगों में ये स्राक्रमण "बडे स्रनिष्ट" के नाम से मशहर हैं। कजाखस्तान को रूस के साथ मिलाने के पहले प्रयास १८ वीं शताब्दी की चौथी दशाब्दी में किये गये। जूनियर 'जूज' के नेता खान अब्दुल खैर ने १७२६ में जार सरकार को नागरिकता के लिए एक प्रार्थनापत्र दिया था जिसका निहित उद्देश्य जुगारों के खिलाफ़ रूस की सहायता प्राप्त करना था। 'जूजों' नेताओं ने रूस के प्रति वफ़ादार रहने की शपथ ली। बाद में कज़ाखस्तान का दक्षिणी भाग रूस में मिला लिया गया। चिमकेन्त तबका वह आखिरी तबका था जिसने १८६५ में अपने को रूस के साथ संबद्ध किया था।

इनके रूस के साथ मिल जाने के फलस्वरूप विकास के लिए नये नये मार्ग प्रशस्त हुए। शीत ऋतु के मुख्य चरागाहों में खिवीन ग्रौर कोकान्द के खानों की लूट-खसोट बन्द हुई, एकीकृत रूसी राज्य की सीमाग्रों के भीतर मौसमी चरागाहों को एक वार्षिक चक्र से संबद्ध किया गया, खानों का राज्य नष्ट कर दिया गया, सामन्ती मुखियों के स्वेच्छाचारी शासन पर बन्दिशें लगीं ग्रौर ग्रापसी खूंखार लड़ाइयाँ खत्म हुई। इन सबका परिणाम यह हुग्रा कि कजाखस्तान प्रदेश में व्यापार की उन्नति हुई ग्रौर सामान्य ग्रार्थिक-जीवन का ढांचा मजबूत हुग्रा।

कजाख जन-जातियों का रूस की धरती पर एक विशेष ऐतिहासिक महत्व हैं। रूस के साथ उनके मिल जाने से उनकी गतिहीनता, उनका एकाकीपन, उनकी विच्छिनता सभी कुछ समाप्त होने लगी। रूस के साथ उनके ग्रार्थिक संबंध, जो एकीकरण से भी बहुत पहले से चले ग्रा रहे थे, ग्रब काफ़ी मजबूत हो चुके थे ग्रौर बढ़ भी गये थे। धीरे धीरे पूंजीवादी संबंध भी बढ़ने लगे।

अब नगरों की बुनियादें पड़ने लगीं और श्रौद्योगिक उद्यमों की बाढ़ श्राने लगी। रूसी निवासियों ने स्टेपी पर खेती करना श्रौर फ़सलों का क्षेत्र बढ़ाना भी श्रारम्भ कर दिया।

कजाखस्तान के बृहत् प्रदेश में मुख्यतया रूसियों ग्रौर उक्रइनियों की बस्ती का इतिहास १६वीं शताब्दी से यानी उस समय से ग्रारम्भ होता है जब कजाक र पहले पहल उराल नदी के दाहिने तट पर दिखाई पड़े थे। उसके बाद उत्तरी कजाखस्तान में ग्रोरेंबूर्ग ग्रौर साइबेरिया के कजाकों ने बसना शुरू कर दिया। १८ वीं शताब्दी के प्रथम पचीस वर्षों में इरतीश के दाहिने किनारे पर भी बस्ती

<sup>\*</sup> कजाक तथा कजाख ये दो भिन्न भिन्न शब्द हैं। जारशाही रूस में सैनिक श्रेणी के लोग कजाक कहलाते थे।

बसनी म्रारम्भ हो गई। १६ वीं शताब्दी की तीसरी दशाब्दी में उन स्थानों पर भी रूसी बस्तियाँ दिखाई पड़ने लगीं जो म्रब कोकचेताव म्रीर करागन्दा क्षेत्र कहलाते हैं। १६ वीं शताब्दी के उत्तराई में कज़ाक सिर-दिरया के निचले क्षेत्रों तथा दिक्षणी-पूर्वी कज़ाख़स्तान में पहुंच गये जहाँ उन्होंने सेमीरेचेन्स्कोये कज़ाक दस्तों का संघटन किया।

इसके बाद कजाखस्तान युरोपीय रूस के दक्षिणी क्षेत्रों से स्राये हुए किसानों की एक मुख्य बस्ती बन गई। १६०५ के बाद से यहाँ बसने वालों की संख्या बराबर बढ़ती गई। उत्तरी कजाखस्तान ने एक फ़सल उत्पादक क्षेत्र का रूप ले लिया। रूसी स्रौर उक्रइनी किसानों की मेहनत की बदौलत यहाँ की लाखों एकड़ परती भूमि गेहूँ स्रौर मोटे स्रनाज के खेतों का रूप धारण कर लहलहाने लगी।

इस विवरण से स्पष्ट है कि क्रान्ति के पूर्व कजाखस्तान के भिन्न भिन्न भागों में ग्रार्थिक दृष्टि से बड़ा ग्रन्तर था। मध्य, पश्चिमी ग्रौर दक्षिणी क्षेत्र, पहले की ही भाँति, बंजारों ग्रौर ग्रर्थ-बंजारों के चरागाहों के वे पिछड़े हुए क्षेत्र बने रहे जन-जातियाँ मध्ययुगीन पितृमूलक सामन्ती संबंधों जैसी दशाग्रों में रहती थीं। उनकी एक ग्रपनी श्रादिकालीन ग्रार्द्ध-प्राकृतिक ग्रार्थ-व्यवस्था थी। उत्तरी पट्टी तथा दक्षिणी क्षेत्रों में रूसी-उक्रइनी कृषि क्षेत्रों की ग्रार्थिक विकास के विभिन्न स्तरों पर क्षेत्रों का यह परस्पर एकीकरण तथा ग्रान्तरिक संबंध क्रान्तिपूर्व कजाखस्तान की एक विशेषता थी।

कजाखस्तान में रूसी तथा उकडनी किसानों के ग्रा जाने से स्थानीय जनता पर बड़ा जबरदस्त ग्रसर पड़ा। कजाख किसानों ने इन नवागन्तुकों की कृषि-प्रणाली ग्रपनायी ग्रौर साथ ही ग्रपने उपकरणों का भी इस्तेमाल किया। कजाखों द्वारा हाँसिये का प्रयोग बड़ा महत्वपूर्ण समझा जाता था क्योंकि इससे वे घास काट सकते थे ग्रौर जाड़े के लिए उसका संग्रह कर सकते थे। कुछ जगहों पर ये बंजारे तथा ग्रध-बंजारे स्थायी रूप से भी बस गये थे। स्थानीय शासकों के बड़े बड़े खेतों पर ग्रनाज काटने वाली मशीनें भी दिखाई पड़ने लगीं। रूसी श्रौर उऋडनी निवासियों के उदाहरण का श्रनुसरण करते हुए स्थानीय जनता ने भी माँस श्रौर दूध देने वाले जानवरों का पालन-पोषण श्रारम्भ कर दिया। यह उद्यम एक विशेष प्रकार का पशुपालन उद्योग था जिसका पुराने जमाने में थोड़ा सा ही विकास हुन्ना था क्योंकि वहाँ के पशु बर्फ़ के नीचे से घास का चारा प्राप्त करने के ग्रादी न थे।

रूस के साथ मिल जाने के बाद भी श्रमिक वर्ग की दशाएँ खराब ही बनी रही। श्रक्तूबर क्रान्ति श्रारम्भ होने तक कजाख दमन की दुहरी चक्की में पिस रहे थे: एक श्रोर थे — रूसी जार, रूसी जमीदार तथा रूसी श्रौर विदेशी पूंजीपित श्रौर दूसरी श्रोर स्थानीय शासक श्रौर पशुश्रों के बड़े बड़े भुंडों के मालिक। श्रधिकतर किसान थोड़े से पैसों की खातिर श्रपने को सामन्ती शासकों श्रौर कुलकों के हाथ बेच देते श्रौर फलतः उनकी जिन्दगी दूभर हो जाती। ग्ररीब किसानों के बन्धु-बान्धव भी उन बेचारों का शोषण करते।

लोकतंत्रवादी कजाखी किव स्रबाई कुनानबायेव ने स्रपने देशवासियों की निर्धनता को इन शब्दों में व्यक्त किया है — शासक शासक है - उसके पास सब कुछ है -भेडें-गरिड्ये श्रौर शानदार तम्ब लेकिन ग़रीब है कि स्टेपी में खुले में भेडों की रखवाली करते हैं, ग्रौर ठंड से ग्रकडते हैं; वह खद चमडा सिझाता ग्रौर उसपर रंग चढाता है; उसकी पत्नी कपडों की सिलाई करती है, श्रीर ठंडक से गनगनाती है; उसका एक बच्चा भी है, पर बच्चे का शरीर सेंकने के लिए ग्राग नही है, तम्बू में नामी है -गर्मी खत्म हए एक जमाना हो चुका है; ग्रौर ऐसे में - दरिद्रों से ग्रधिक दरिद्र -उसका बुढ़ा बाप ग्रपनी ग्राखिरी साँसें गिन रहा है -यानी बची-खुची साँसों से मौत की चादर बिन रहा है।



श्रिखल - संघीय कपास - श्रनुसन्धान संस्था के पहला-श्रराल के परीक्षण - केन्द्र में कपास की खेती।



अच्छे अंगूर दक्षिणी कजाखस्तान में ही नहीं अपितु पूर्वी कजाखस्तान में भी बोये जाते हैं। चित्र में कृषि अनुसन्धान संस्था के जैसान परीक्षण अंगूरोद्यान का एक कृषि विशेषज्ञ अंगूरों में शकर की मात्रा मालूम कर रहा है।

धीरे धीरे कजाखस्तान रूस के बाजार की स्रोर बढ़ता गया स्रौर जारों का उपनिवेश बन गया। इसे कच्चे माल की भांति रूस के मध्य क्षेत्रों की स्रर्थ-व्यवस्था के लिए अनुकूलित किया गया।

रूस की निर्मित वस्तुओं श्रौर खेती की उपज के बदले में कजाखस्तान ने ज़िंदा मवेशी, ऊन, ऊँट के बाल, चमड़े, भेड़ की खालें श्रौर भेड़ के माँस की चरबी दी। इनमें से कुछ, चीज़ें पिश्चमी युरोप की मंडियों में भी भेजी गई।

उस जमाने में स्थानीय उद्योगों में मुख्यतः कुटीरोद्योग थे, छोटी छोटी दूकानें थीं जहाँ पशुपालन से प्राप्त पदार्थों तथा खेती की उपजों के संबंध में प्रिक्रयाएँ की जाती थीं (ऊन की धुलाई, चर्बी गलाना, चमड़ा कमाना, ग्राटे की चक्की, तम्बाकू संबंधी प्रिक्रया, कपास की सफ़ाई ग्रीर शराब बनाना) ग्रीर ग्रध-तैयार सामान बनाये जाते थे जिन्हें ग्रमुवर्त्ती प्रिक्रया के लिए युरोपीय रूस को भेजा जाता था।

छोटी छोटी मात्रा में खानों से सोना, श्रलौह धातुएँ तथा नमक भी निकाला जाता था। कोयला एकिबास्त्रज श्रीर करागन्दा की श्रादिकालीन खानों में से, एक मामूली तरीक़े से, प्राप्त किया जाता था। प्रथम विश्व - युद्ध से कुछ ही पहले एम्बा क्षेत्र में तेल निकालने के निमित्त प्रथम उपकरणों की व्यवस्था श्रीर खुदाई की गई।

उद्योगों में मुख्य स्थान था खाद्य-वस्तुम्रों के उद्योग का। लगभग ग्राधा उद्योग शराब बनाने के कारलाने में लगा था। ये वे शाखाएं थी जिनसे कजाखस्तान के समस्त भारी उद्योगों की ग्रयेक्षा कहीं ग्रधिक उत्पादन होता था।

क्रान्ति के पूर्व वस्तु-निर्माण उद्योग श्रपनी शैशवावस्था में था श्रौर कजाखस्तान बाहर से ऐसी ऐसी चीजें (जैसे शक्कर, चमड़ा, सूती कपड़े) मंगाता था जिन्हें स्थानीय रूप से बनाया जा सकता था।

स्थानीय ईघन श्रौर विद्युत्-स्रोतों की पर्याप्त संख्या का प्रायः कोई भी उपयोग न किया गया। श्रलौह धातु-उद्योग के क्षेत्र में ईघन की जगह झाड़ियों, घास-पात श्रौर गोबर का इस्तेमाल होता था।

कजाखस्तान प्रेदश में खानों के पहले उद्यम पोपोव, उशाकोव, र्याजानोव, पेर्वूशीन, देरोव ग्रौर देमीदोव नामक रूसी व्यापारियों द्वारा स्थापित किये गये थे। १६ वीं शताब्दी के अन्त और २० वीं के शुरू में यहाँ के खान-उद्योगों में विदेशी पूंजी का लगना आरम्भ हो गया तथा जर्मन, अंग्रेज, फ्रांसीसी और अमरीकी पूँजीवादियों का ध्यान यहाँ की बड़ी बड़ी खानों की ओर आकृष्ट हुआ।

१८६६ में जिरियानीव की मिली-जुली धातुत्रों की खानें खोदने के लिए रूदनी ग्रल्ताई में फांसीसी पुँजी को पहली रियायत दी गई। बीसवीं शताब्दी के श्रारम्भ में फांसीसी पुंजीपति कारनोत को रियायती तौर पर स्पास्की का तांबा गलाने का कारखाना ग्रौर उस्पेंस्की की तांबे की ग्रौर करागन्दा की कोयले की खानें दे दी गई जिन्हें बाद में कारनोत ने ब्रिटिश पुँजी से चलने वाली 'स्पास्की कापर स्रोर कम्पनी ' के हाथ बेच दिया। स्रतबासार कम्पनी, जो प्रधानतः ग्रमरीका की पूँजी से चल रही थी, जेजकाजगान की तांबे की खानों का शोषण करती रही। १९१४ में रूसी-एशिया कारपोरेशन नामक ब्रिटिश फ़र्म ने रिड्डर की मिली-जुली धातुग्रों ग्रौर एकिबास्तूज की कोयले की खानों को ऋपने हाथ में ले लिया। रूसी माइनिंग कारपोरेशन नामक एक दूसरी ब्रिटिश कम्पनी ने रूदनी म्रल्ताई में जिरियानीव, बेलोऊसीव तथा दूसरी खानों का शोषण श्रारम्भ किया। एम्बा तेल उद्योग में भी विदेशी पूँजी का बहुत बड़ा हाथ था।

इस प्रकार स्पष्ट हैं कि प्रथम विश्व-युद्ध से पहले कजाखस्तान की प्रायः सभी ग्रिधिक महत्वपूर्ण खानें विदेशी पूँजी, खासकर ब्रिटिश पूँजीपतियों, के हाथ में थीं।

कजाखस्तान के उद्योगों को समुन्नत बनाने में विदेशी पूँजी ने कोई विशेष योग नहीं दिया। उद्यमों का टेक्निकल स्तर नीचा था श्रौर प्राकृतिक साधनों की ठीक ठीक खोज नहीं की गई थी। हाँ, ज्ञात खानों का शोषण जरूर बड़ी निर्दयता के साथ किया गया था। यह कहना काफ़ी होगा कि कोयले की खानों का, जिनसे नवीनतम श्राँकड़ों के श्रनुसार श्ररबों टन कोयला मिल सकता है, तखमीना १६१३ के बारहवें श्रन्तर्राष्ट्रीय भूगर्भ विज्ञान सम्मेलन में सिर्फ़ १० करोड़ टन ही लगाया गया था।

उद्योगों की पर्याप्त उन्नित न हो सकने का एक कारण यह भी था कि उस काल में यातायात के पर्याप्त साधन न थे। १६१३ में प्रति १,००० वर्ग मील के लिए रेलवे की लम्बाई केवल १.४ मील थी। स्रोरेंब्र्ग – ताशकंद रेलवे तथा रूस-चीन की सीमाग्रों के बीच के बृहत् क्षेत्र में एक भी रेल न थी। क्रांति के पूर्व कजाखस्तान के रूद नगरों में से १६ ऐसे थे जो रेलों द्वारा एक दूसरे से मिले हुए न थे। माल गाड़ियों श्रौर ऊँटों के क़ाफ़िलों द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजा जाता था। कुछ कारखानों में कोयला पहुँचाने के लिए भी ऊँटों का ही इस्तेमाल किया जाता था।

क्रान्ति-पूर्व के दिनों में सड़क यातायात का शायद नामोनिशान तक न था। जानवरों द्वारा सैकडों मीलों तक बड़ा बड़ा साज-सामान ले जाना दु:साध्य ग्रौर कभी कभी ग्रसाध्य होता था। जिस समय कर्साकपाई में तांबा गलाने का कारलाना ग्रारम्भ किया गया था उस समय सारे साज-सामान को साढ़े ग्राठ मील लम्बी एक ग्रस्थिर रेलवे - लाइन द्वारा भेजा गया था। यह रेलवे विशेष रूप से इसी प्रयोजन के लिए बनाई गई थी। साज-सामानों से लदे हए डब्बे गज़र जाने के पश्चात पटरियाँ निकाल ली जाती थीं भ्रौर फिर डिब्बों के सामने रख दी जाती थीं ताकि धीरे धीरे यह (काफ़िला ) ग्रागे बढ़ता रहे । इस प्रकार सामान को २०० मील तक पहुँचने में प्रायः तीन वर्ष लग जाते थे।

वस्त्-निर्माण उद्योग के विकास के साथ ही साथ श्रौद्योगिक सर्वहारा वर्ग के भी दर्शन हए। १६ वी शताब्दी के उत्तरार्द्ध मे जिस समय पण्य-वस्तुत्रों का उत्पादन बढ़ रहा था स्रौर कजाख जनता के निर्धन वर्ग का शोषण तेजी के साथ होता जा रहा था उस समय ग्रऊलों में मज़दूरों की एक रिज़र्व सेना तैयार की गई। निर्धन कजाखों की जिनके रहन-सहन का स्तर बहुत नीचा था श्रौर जो निर्धनता तथा सामन्ती निर्दयता की चिक्कयों में पिस रहे थे, प्रचुरता के कारण पुँजीपितयों को बड़ी बेरहमी के साथ गरीबों का शोषण करने श्रौर उनका खुन चुसने के श्रनेक श्रवसर मिले। दुनिया के इस भाग में न तो कारखाना निरीक्षक ही थे ग्रौर न मालिकों पर ही, चाहे वे रूसी हों या विदेशी, कोई नियंत्रण था। युरोपीय रूस की श्रम-दशाएं तो ग्रौर भी खराब थीं।

कजाख श्रमिक फ़ैक्ट्रियों में वर्ष की एक निश्चित श्रविध तक रहते, खासकर बसन्त श्रौर गर्मी के मौसमों में जबिक बंजारे श्रपने शिविर उन उत्तरी चरागाहों में लगाया करते जहाँ श्रिधिकांश फ़ैक्टरियाँ धातुश्रों श्रौर सोने की खानें थी। इसी कारण उद्योगों के इर्द-गिर्द लोग स्थायी रूप से न रह सके। जाड़े के दिनों में धातुग्रों ग्रौर सोने की खानों में होने वाला काम प्रायः बन्द हो जाता। कान्तिपूर्व कजाखस्तान के उद्योग-क्षेत्रों में जो थोड़ी सी उन्नित हुई थी उससे वहाँ के ग्रार्थिक ग्रौर सांस्कृतिक जीवन की सामान्य दशा में कोई भी परिवर्तन न हुग्रा। वहाँ के लोग पहले की ही तरह पिछड़े रहे। ६८ प्रतिशत कजाख जनता लिख पढ़ भी न सकती थी। ग्रऊलों में सामाजिक संबंध बहुत कुछ मध्यय्गीन ढांचे के ग्रनुसार थे।

अब इस अज्ञान और पिछड़ेपन को दूर करना महान् अक्तूबर

समाजवादी क्रांति का काम था।

## कज़ाख़स्तान सोवियत शासन के वर्षों में

महान् श्रक्तूबर समाजवादी क्रान्ति ने रूस की समस्त क़ौमों की समानता की घोषणा की, उन राष्ट्रीय विशेषाधिकारों को समाप्त किया जो कुछ क़ौमों को मिले हुए थे श्रौर उस भेदभाव श्रौर दमन को दूर किया जिसमें क़ौमें पिस रही थीं। उस काल में जारशाही रूस "जनता का जेलखाना" कहलाता था। कजाख इस जेलखाने के बन्दी थे। ग्रब वे मुक्त हुए। सोवियत शासन ने सारी कौमों को स्वशासन के ग्रधिकार दिये ग्रौर यह भी ग्रधिकार दिये कि यदि वे चाहें तो रूस से ग्रलग रह सकते हैं। लेकिन कजाखों ने रूस से ग्रलग रहने के इस ग्रधिकार का उपयोग न किया क्योंकि वित्तीय क्षेत्र में रूस के साथ बंधे रह कर ही कजाखस्तान ग्रार्थिक, राजनैतिक ग्रौर सांस्कृतिक उन्नित की ग्रोर बढ़ सकता है ग्रौर यह उन्नित सोवियत जनता की भ्रातृत्व भावना से ग्रोतप्रोत परिवार में रह कर ही संभव थी।

सोवियत राज्य के सर्वेसर्वा व्लादीमिर इल्यीच लेनिन ने कजाख जनता की इच्छानुसार कजाख राज्य का निर्माण करने का प्रश्न गृह-युद्ध काल में ही उठाया था। १६१६ में क़ौमों के जनप्रतिनिधि-मंडल ने प्रजातंत्र के निर्माण के लिए ग्रावश्यक तैयारियाँ करने के निमित्त एक विशेष विभाग की स्थापना की थी। जनवरी १६२० में ग्रकत्यूबिंस्क में कजाख पार्टी ग्रौर सोवियत ग्रधिकारियों का एक सम्मेलन हुग्रा था जिसमें कजाखस्तान के क्षेत्रों को एक स्वायत्तशासी जनतंत्र के रूप में संघटित करने का निश्चय किया गया था।

रूसी फ़ेंडरेशन के एक अंगभूत भाग के रूप में किरगीज \*
स्वायत्तशासी सोवियत समाजवादी जनतंत्र के निर्माण संबंधी
आदेश पर २६ अगस्त १६२० को हस्ताक्षर किये गये।
रूसी सोवियत संघात्मक समाजवादी जनतंत्र में इस जनतंत्र
का निगमन हो जाने से कजाख जनता की आकांक्षाओं की
पूर्ति हुई क्योंकि वह रूसी जनता के साथ निकट का सम्पर्क
बनाये रखने तथा अपने जनतंत्र के आर्थिक और सांस्कृतिक
क्षेत्र में उनकी मदद प्राप्त करने की बराबर इच्छुक रही थी।

<sup>\*</sup>जारशाही के जमाने में कजाख "किरगीज" के नाम से जाने जाते थे। यह एक गलत नाम था जो सोवियत शासन के पहले कुछ वर्षों तक बराबर चलता रहा। १६२५ में कजाखस्तान में सोवियतों के पाँचवें सम्मेलन ने इस राष्ट्र ग्रौर जनतंत्र का शुद्ध ऐतिहासिक नाम पुनः स्थापित किया। सोवियत संघ में "किरगीज" नाम एक दूसरी क़ौम का है जिसका ग्रपना जनतंत्र मध्य एशिया में है।

सोवियतों के श्रिखल-िकरगीजी सम्मेलन का उद्घाटन ४ श्रक्तूबर १६२० को किया गया था। पहले-पहल नये जनतंत्र प्रदेश में कजाखस्तान का सिर्फ़ उत्तरी भाग ही शामिल हुग्रा था। दक्षिणी भाग बहुराष्ट्रीय तुर्किस्तान स्वायत्तशासी जनतंत्र के साथ मिला। बाद में, यानी १६२४ में, जब तुर्किस्तान कई राष्ट्रीय जनतंत्रों में बंटा तब कजाख श्राबादी वाले क्षेत्र कजाख सोवियत समाजवादी जनतंत्र में मिला लिये गये।

कजाखस्तान की जो पहली राजधानी चुनी गई थी वह स्रोरेंबूर्ग नामक एक रूसी नगर था। स्रार्थिक दृष्टि से जनतंत्र प्रदेश का एक बड़ा भाग इसी नगर की स्रोर स्राकृष्ट हुम्रा था। उसके बाद राजधानी क्जिल-स्रोरदा नगर में स्थानान्तरित कर दी गई। १९२६ में भ्रल्मा-स्रता राजधानी हुई। इस समय तक इस नगर से होकर तुर्किस्तान सायबेरियन रेलवे जाने लगी थी।

कजाखस्तान के सामने श्रपने युगों पुराने पिछड़ेपन को समाप्त करने श्रौर यथासम्भव कम से कम समय में देश के प्रमुख क्षेत्रों के साथ कंघे से कंघा मिलाकर चलने की समस्या थी। पहुले-पहल यह कार्य श्रसम्भव प्रतीत हुआ। कार<mark>खानों ग्रौर</mark> धातु के क्षेत्र में काम करने वाले पहले कजाखों को प्रशिक्षण भी दिया गया था।

प्रथम पंचवर्षीय योजना (१६२८ – १६३२) ग्रारम्भ हो जाने से कजाखस्तान में उद्योग भी तेजी से बढ़ने लगा। करागंदा कोयला-क्षेत्र में पहली बार खुदाई की गई तथा बलखाश का तांबा गलाने का कारखाना, चिमकेन्त का सीसे का कारखाना, ग्रकत्यूबिंस्क का रासायनिक कारखाना, गूरयेव का मछलियों को डब्बों में बन्द करने का कारखाना, सेमीपालातिंस्क की गोश्त पैंक करने की फ़ैक्ट्री ग्रौर ढेरों भारी तथा हल्के उद्योग चालू किये गये। यह विस्तारकार्य बाद के वर्षों में भी जारी रहा। १६४१ तक, १६१३ की तुलना में, कोयले का कुल उत्पादन ६४ गुना ग्रौर ग्रलौह धातुग्रों का २३ गुना, रासायनिक उद्योग का ६७ गुना ग्रौर धातु प्रक्रिया-उद्योग का १६८ गुना बढ़ा।

उद्योग के नये नये केन्द्रों की स्थापना में बड़ी बड़ी दिक्क़तें पेश म्राई। इस संबंध में म्रनेक जटिल समस्याएँ हल करनी पड़ी थीं जैसे ताजा पानी सप्लाई करने की समस्या, यातायात की समस्या, उन क्षेत्रों में लोगों की बस्तियाँ बसाना जहाँ कोई बस्तियाँ न थीं। वस्तुतः म्रौद्योगिक केन्द्रों

की स्थापना के माने थे – नये नये क्षेत्रों की स्थापना। नई नई बस्तियाँ बसानी थीं ग्रीर इसीलिए फ़ैक्ट्रियों के निर्माण के साथ साथ स्कूलों की इमारतों, घरों, ग्रस्पतालों, विद्युत्-केन्द्र, उपनगर सब्जी फ़ार्मों, रेलों ग्रीर बड़ी बड़ी सड़कों का बनाना भी ग्रावश्यक था। इनमें से ग्रनेक स्थानों में पानी सप्लाई की कोई व्यवस्था न थी। ग्रतएव जलन्न्नोतों का पता लगाने, पाइप-लाइनें विछाने ग्रीर बांध ग्रादि बनाने के निमित्त बहुत कुछ काम करना था।

निर्माण-कार्य इतना बड़ा था कि तदर्थ एक शिक्तशाली भौद्योगिक भ्राधार की जरूरत थी जो उन दिनों जनतन्त्र के पास न था। उस समय ज्यादा जरूरत उस सहायता की थी जो कजाखस्तान को भ्रन्य प्रजातन्त्रों के भौद्योगिक केन्द्रों भ्रौर विशेष रूप से मास्को, लेनिनग्राद तथा दोनेत्स बसीन भ्रौर उराल के नगरों से प्राप्त होती थी।

कृषि-क्षेत्र में भी क्रान्तिकारी परिवर्तन हुए हैं। १६२६ में कृषक परिवारों का सामूहीकरण हुम्रा ग्रौर बहुसंख्यक बंजारों ने एक जगह बस कर जीवनयापन शुरू किया। सामाजिक कृषि में जबरदस्त उन्नति हुई। युद्ध ग्रारंभ होने तक मुख्य फ़सलों की उपज में १६१३ की अर्पक्षा डेढ़ गुनी श्रौर श्रनाज की फ़सलों में क्रान्तिपूर्व वर्षो की तुलना में तिगुनी वृद्धि हुई ।

किन्तु यही प्रगति पशु-पालन क्षेत्र में न हो सकी ग्रौर वह सामान्य विकास की दृष्टि से पिछड़ा रहा।

ग्रव्वल दरजे के खाद्य-वस्तु उद्योग – गोश्त पैक करना, दुग्धजन्य पदार्थ तैयार करना ग्रौर शकर साफ करना – की स्थापना कृषि-विकास के लिए एक शक्तिशाली प्रेरणा के रूप में थी। इसी के परिणामस्वरूप पशुपालन, फ़सलों का उगाना ग्रौर शकरकंद तथा शराब बनाने के कारखानों का भी द्वृतगित से विकास हुग्रा।

नये नये ग्रौद्योगिक केन्द्रों की बाढ़ ग्रौर पुराने केन्द्रों के प्रसार के कारण उन क्षेत्रों में भी कृषि का प्रसार हुग्रा जहाँ लोगों ने खेतीबारी का नाम तक न सुना था (उराल की तराई तथा बललाश क्षेत्र)।

रेल-मार्ग के निर्माण का कार्य तेजी के साथ किया जाता रहा। सोवियत शासन के वर्षों में कजालस्तान में जो पहली प्रमुख रेलवे-लाइन बनी थी वह थी — तुर्किस्तान-साइबेरियन ट्रंक लाइन जिसे तुर्कसीब कहा

जाता था। १६४१ तक रेल-मार्गों की लम्बाई ५३०० मील हो गई जबकि १६१३ में वह केवल १२६१ मील ही थी।

ग्रार्थिक, राजनीतिक ग्रौर सांस्कृतिक क्षेत्रों में प्राप्त सफलताग्रों के कारण कजाखस्तान के विकास में चार चांद लग गये।

१६३६ में उसने सोवियत संघ के साथ मिलकर एक संघीय जनतंत्र का रूप ले लिया।

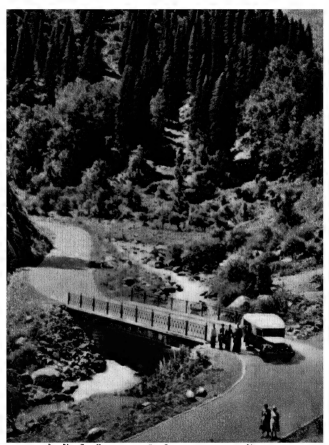
१६४१ में जब हिटलरी जर्मनी ने सोवियत संघ पर आक्रमण किया उस समय शान्तिपूर्ण निर्माण-कार्यों में बाधा पड़ी। ऐसे समय सोवियत सेना में भरती होकर कजाख पुत्रों ने अपने अदम्य शौर्य का परिचय दिया। दर्जनों कल-कारखाने सोवियत संघ के पश्चिमी क्षेत्रों से हटा हटा कर कजाखस्तान प्रदेश में स्थापित किये गये। यहाँ इस नये अड़ोस-पड़ोस के बीच वे बराबर बन्दूकों, गोला-बारूद, साज-सामान तथा वर्दियाँ बनाते और खाद्य-पदार्थों का प्रबन्ध करते रहे।

युद्धोत्तर वर्षों में ग्रार्थिक विकास का कार्य युद्ध-पूर्व के वर्षों की ग्रपेक्षा कहीं ग्रधिक तेजी से हुग्रा। यह जनतंत्र ग्रब

उस श्रार्थिक श्राधार पर निर्भर रह सकता था जो पिछले वर्षों में स्थापित किया जा चुका था। १६५६ में उद्योगों का सकल उत्पादन १६१३ की श्रपेक्षा ३६ गुना श्रौर १६४० की श्रपेक्षा चौगुना था। १६५६ में, १६१६ के मुकाबले बढ़े उद्योगों का उत्पादन ६७ गुना बढ़ गया था। जल-विद्युत् पैदा करने के कार्य — खासकर इरतीश नदी पर — बड़े पैमाने पर किये गये। प्रतिवर्ष श्रधिकाधिक धातुश्रों की खानों की खुदाई की गयी। मशीन-निर्माण उद्योग ने भी द्रुतगित से उन्नति की।

कृषि-क्षेत्र में सबसे बड़ी घटना १६५४ की हैं जब अछूती और परती जमीनों पर खेती करने का आन्दोलन चलाया गया था। यह एक ऐसा आन्दोलन था जिसने उत्तरी कजाखस्तान की सारी अर्थ-व्यवस्था का ढाँचा ही बदल दिया। इसी आन्दोलन के कारण कजाखस्तान को १६५६ में गेहूँ-उत्पादन के क्षेत्र में (रूसी जनतंत्र के बाद) दूसरा स्थान प्राप्त हुआ था। १६५६ में कृषि संबंधी सफलताओं के लिए कजाख जनतंत्र को एक अतिसम्मानित पदक — लेनिन पदक — प्राप्त हुआ।

न्न्राज का कज़ाख़स्तान ४० वर्ष पहले के कज़ाख़स्तान



मोटरों के लिए जाइलीस्की ग्रलाताऊ पहाड़ों पर बनी एक सड़क।



करागन्दा क्षेत्र में बिजली की मशीनो से गाये दुही जा रही हैं।

मल्मा-म्रता क्षेत्र के चरीन गांव की उइगर लडिकयां।



तथा सोवियत संघ के ग्रन्य राष्ट्रों की सौहार्दपूर्ण सहायता के कारण यह जनतंत्र एक प्रगतिशील समाजवादी जनतंत्र बन गया है जिसकी एक ग्रतिविकसित ग्रर्थ-व्यवस्था ग्रौर प्रतिष्ठित संस्कृति है।

कज़ाख़ जनता का गायक जमबूल ''जन-श्रभिवादन '' शीर्षक गीत में ग्रपने देश के बारे में यह विचार व्यक्त करता है –

"हमारा देश विशाल है, समृद्ध है, हमारे यहाँ क्या नहीं हैं! ग्रौर, ग्रब सदा-सदा के लिए सब कुछ मेरा, तुम्हारा ग्रौर सबका, यानी जनता का हो चुका है — कर्साकपाई का ताँबा, कराताऊ का सीसा, ग्रस्ताई की सफ़ेद धातुएँ, करागन्दा का काला सोना,

एम्बा के उबलते हुए फ़ब्वारे, नदियाँ, सागर ग्रीर जंगल, चिमकेन्त की रुई. श्रौर श्रनगिनत भेड़ों के श्रनगिनत समूह, ग्रल्मा-ग्रता के मह-मह करते हुए सेब-यानी सबकुछ, सचम्च, सबकुछ-मेरा, तुम्हारा और सबका-यानी जनता का हो चुका है; **ऋौर, मेरी ऋाँखें हैं** कि इनकी नजर गड़ती है, पर, बीते हुए दुख दर्द, गरीबी भ्रौर उदासी पर कहीं नही पड़ती है।

## आधुनिक अर्थ-व्यवस्था

कजाख सोवियत समाजवादी जनतंत्र की स्राधुनिक स्रर्थ-व्यवस्था जटिल स्रौर विविधतापूर्ण है। इसके स्रन्तर्गत स्रव्वल दर्जे के भारी भारी उद्योग, समुन्नत हलके उद्योग तथा खाद्य-पदार्थ उद्योग, श्रतिविकसित फ़सलें पैदा करना श्रौर परम्परा से चले श्राने वाले कजाख पशुपालन उद्योग हैं।

वस्तुतः कजाखस्तान में उद्योग श्रौर कृषि की प्रायः सभी शाखाएँ हैं। लौह तथा श्रलौह धातुश्रों, प्रमुख ईधनों श्रौर रसायन उद्योग के लिए कच्चे माल का खनन करने के साथ ही साथ यहाँ प्रक्रिया-उद्योग की भी प्रायः सभी शाखाएँ मिलती हैं।

सोवियत संघ भर में श्रलौह घातुएँ प्रधानतया कजाखस्तान से ही सप्लाई की जाती हैं। कोयला-उत्पादन की दृष्टि से सोवियत संघ में इसका तीसरा स्थान है।

कृषि क्षेत्र में यहाँ सभी प्रकार के पशुपालन तथा विविध फ़सलों की बुग्राई की व्यवस्था है जिसमें ग्रनाज की फ़सलों से लेकर कपास उगाना ग्रौर जड़ीबूटियों तक का उत्पादन शामिल है।

सम्प्रति सोवियत संघ श्रपने पूर्वी इलाकों के विकास को तीव्रतर करने के संबंध में प्रयत्नशील हैं। कजाख़स्तान में चालू पंचवर्षीय योजना (१९५६-१९६०) में ७७ श्ररब रूबल (श्रर्थात सोवियत संघ की कुल जमा पूँजी का ७.६ प्रतिशत) की पूँजी लगाने की योजना है (जनतंत्र की भ्राबादी सोवियत संघ की ४.२ प्रतिशत हैं)। १९६० तक कजाखस्तान का भ्रौद्योगिक उत्पादन १९५५ के स्तर का २.२ गुना हो जायगा। उस समय भ्रनाज का उत्पादन ५ गुना भ्रधिक होगा भ्रौर कपास, शकरकंद, दूध भ्रौर ऊन का दुगुने से भी ज्यादा।

## उद्योग

कजाख जनतंत्र के ग्रारिम्भक वर्षों में ऐसे ऐसे ग्रिंबिवासियों की संख्या भी कम न थी जो कहा करते थे कि जनतंत्र के ग्रौद्योगीकरण की योजनाएँ केवल स्वप्न हैं ग्रौर कजाखस्तान का उज्ज्वल भविष्य फ़ैंक्ट्री की चिमनियों में नहीं ग्रिपतु परम्परा से चले ग्राते हुए पशुपालन ग्रौर फ़सलों की खेती में हैं। समय ने साबित कर दिया है कि वे ग़लती पर थे। सच्ची बात तो यह है कि उद्योगों ने ही जनतन्त्र की कायापलट की, ग्रार्थिक क्षेत्र में उसके पिछड़ेपन को दूर किया ग्रौर ग्राबादी के राजनैतिक ग्रौर सांस्कृतिक उत्थान में योग दिया।

कजाखस्तान ने एक नये ग्रौर ऐसे शक्तिशाली ग्राधुनिक उद्योग को जन्म दिया जिसका पहले नामोनिशान तक न था। इस उद्योग के ग्रन्तर्गत बड़ी से बड़ी मशीनों के उद्योग, भारी उद्योगों की सभी शाखाएँ ग्रौर वे शाखाएँ भी शामिल हैं जो इस जनतंत्र के लिए बिल्कुल नई हैं जैसे मशीन-निर्माण, रासायनिक खाद-उत्पादन, कृत्रिम रेशे, सिनथेटिक रबर, तेल साफ़ करना, इस्पात गलाना, लौह-मिश्रण गलाना, क्रोम ग्रोर ग्रौर बोरेटों का खनन, जस्ता उत्पादन, दुर्लभ धातुएँ, सीमेन्ट, सूती वस्त्र, बुने हुए वस्त्र, मछलियों को टिनों में बन्द करना, दुग्धजन्य पदार्थों का उत्पादन ग्रौर शकर साफ़ करना।

उद्योग की पुरानी शाखाभ्रों – गोश्त पैक करना, चमड़ा कमाना, तांबा गलाना – में तो इतना परिवर्तन हो गया है कि वे पहचानी तक नहीं जातीं। उनकी साज-सज्जा तो बदल ही गई है साथ ही उनका उत्पादन भी बढ़ गया है।

इस समय जो नई नई योजनाएँ बन रही हैं उनमें सोवियत के श्रीर संसार भर के ग्रच्छे से ग्रच्छे शिल्पों का प्रयोग किया गया है। कुछ वैज्ञानिक टेक्नालाजिकल केन्द्रों में सारे सोवियत संघ के लिए उत्पादन की नई से नई प्रणालियों का उपयोग किया जाता है। यहाँ सोवियत संघ के ग्रन्य जनतंत्रों और लोकतंत्रात्मक देशों के विद्यार्थी, श्रमिक श्रौर इंजीनियर शिक्षा प्राप्त करने के लिए श्राया करते हैं।

कजाख उद्योग में मुख्य ईधन के रूप में काला श्रौर भूरा कोयला इस्तेमाल किया जाता है। जनतंत्र में करागन्दा, एिकबास्तूज श्रौर तुरगाई के तीन प्रमुख कोयला - क्षेत्रों में श्ररबों टन कोयले के रिजर्व हैं। छोटी छोटी ऐसी ढेरों खानें भी है जो उपभोक्ताश्रों के कारखानों के समीप है।

कान्तिपूर्व काल में कजाखस्तान में कोयले का उत्पादन नगण्य था (१६१३ में सिर्फ़ ६०,००० टन)। १६५६ में यह उत्पादन ३१५ लाख टन हो गया। इस कोयले का अधिकांश करागन्दा बेसिन से निकाला जाता है। यों तो करागन्दा की खानें सौ वर्ष से भी अधिक से विख्यात हैं लेकिन इस क्षेत्र में पूरे बेसिन की खोज प्रोफ़ेसर गपेयेव द्वारा १६२० में ही की गई थी। बड़े पैमाने पर खानें खोदने का काम १६३० में शुरू किया गया था। खानों

में पाये जाने वाले कोयले की तहें पास पास ग्रौर काफ़ी घनी हैं। कुछ स्थानों में तो कोयला जमीन की सतह के पास ही निकलता है। सामान्यतया सतह के पास का कोयला भूरा कोयला होता है जिसे खुली-खुदाई की विधि से निकाला जाता है। कोकिंग कोयला गहराई में मिलता है ग्रौर रूढ़ ढंग से निकाला जाता है। खुली-खुदाई के ढंग पर खानों से धातुएँ निकालने में "पिटों" की ऋपेक्षा म्राधा या तिहाई श्रम तथा समय लगता है। चुंकि कोयला भूमि की सतह के निकट बहुत ग्रधिक नहीं पाया जाता ग्रतएव नई नई एवं गहरी खुदाई करके ही करागन्दा कोयला-उद्योग का प्रसार मुख्यतया किया जायगा। १६६० तक कम से कम २५ नये "पिटों" में काम शुरू हो जायगा जिनसे प्रतिवर्ष २८७ लाख टन कोयला प्राप्त हो सकेगा।

"दूसरे करागन्दा" – एकिबास्तुज की खानों – की खुदाई युद्ध के बाद ग्रारम्भ की गई। एकिबास्तुज जनतंत्र के उत्तर-पूर्व में नई ग्रक्मोलिंस्क – पान्लोदार रेलवे के पड़ोस में तथा पान्लोदार ग्रौर ग्रोम्स्क के बड़े बड़े ग्रौद्योगिक केन्द्रों से बिल्कुल पास है। यह स्थल दक्षिणी उराल के ग्रौद्योगिक नगरों से उतनी ही दूर है जितनी दूर वहाँ से करागन्दा है।

परिणामतः यहाँ का .कोकिंग कोयला वहाँ के लोहे तथा इस्पात के कारखानों .को भेजा जा सकता है।

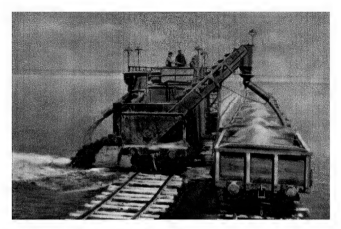
कान्ति के पूर्व जो कोयला एकिबास्तूज की खानों से निकाला गया था उसकी मात्रा बहुत थोड़ी थी क्योंकि उस समय तक वहाँ की खानों का पूरा पूरा पता न चल सका था। पिछले कुछ वर्षों में किये गये सर्वेक्षणों से पता चलता है कि वहाँ उम्दा किस्म का अरबों टन कोयला मौजूद है। यहाँ भी कोयला सतह के पास मिलता है। यहाँ की परतें बहुत मोटी हैं। यहाँ १६५६ में ४६ लाख टन कोयला निकाला गया था। आगामी वर्षों में "खुली-खुदाई" के तरीक़े से कोयला निकालने के काम में कई गुनी वृद्धि कर दी जायगी।

कुस्तानाई क्षेत्र में तुरगाई की खानों की खुदाई का कार्य ग्रभी हाल ही में ग्रारम्भ हुग्रा है। पड़ोस स्थित दक्षिणी उराल के ग्रौद्योगिक नगरों की निकटता के कारण तुरगाई की खानें बहुत महत्वपूर्ण सिद्ध हुई हैं।

कजाखस्तान में बिजली पैदा करने के लिए कोयला ही एक खास ईंधन हैं।



भल्मा-म्रता का 'बीस-म्रक्तूबर' मशीन कारखाना। यहाँ ड्रिलिंग मशीनें बनाई जाती हैं।



पाञ्लोदार क्षेत्र की एक खारी झील से मशीनों द्वारा नमक बनाया जा रहा है।

अल्मा-स्रता में खाद्य-सामानों को डब्बों में बन्द करने का कारखाना।

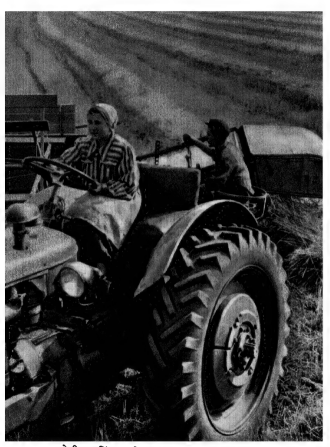




करागन्दा क्षेत्र के 'ट्राक्टोरिस्ट' स्टेट फ़ार्म की नई बस्ती। यह उन भ्रनेक बस्तियों में से एक है जो पिछले कुछ वर्षों में कजाखस्तान की श्रछूती जमीनों पर बसी हैं।

कोकचेताव क्षेत्र में मशीनों द्वारा मक्का की कटाई





सेमीपालातिंस्क क्षेत्र के दिमीत्रोव सामूहिक फ़ामें में गेहं की कटाई की जा रही है।

कान्ति के पूर्व, नगरों में रोशनी की व्यवस्था करने के लिए सिर्फ़ थोड़े से बिजली-घर थे जिनकी कुल क्षमता २,५०० किलोबाट-घंटे थी। यह शक्ति उस भारी लोकोमोटिव की शक्ति से भी कम है जो मालगाड़ियाँ चलाने के काम में लायी जाती है। १६५६ में कजाख़स्तान में ६७० करोड़ किलोबाट-घंटे विद्युत्-शक्ति का उत्पादन किया गया था। यह मात्रा १६१३ में जारकालीन रूस में उत्पादित कुल बिजली की तिगुनी ऋधिक थी। १६१३ में प्रतिव्यक्ति बिजली का उत्पादन ०.५ किलोबाट-घंटे था जो १६५६ में बढ़ते बढ़ते ७६३ किलोबाट-घंटे हो गया।

तेमीर-ताऊ, बलखाश, पेत्रोपाब्लोव्स्क, ग्रल्मा-ग्रता, ग्रकत्यूबिंस्क, चिमकेन्त, सेमीपालातिंस्क तथा ग्रन्य ग्रौद्योगिक केन्द्रों में वाष्प-चालित बड़े बड़े विद्युत्-केन्द्र हैं।

ग्रन्ताई पहाड़ों से निकलने वाली निदयाँ – इरतीश ग्रौर उसकी सहायक – विद्युत् की समृद्ध स्रोत हैं। युद्धपूर्व काल में यहाँ उल्बा नदी पर एक मीडियम स्टेशन बनाया गया था। ऊस्त-कमेनोगोर्स्क के निकट भी १९५३ में एक काफ़ी बड़े जल-विद्युत्-केन्द्र का निर्माण किया गया था।

सम्प्रति इरतीश नदी पर, उस स्थान से नीचे, जहाँ

वह बुखतरमा नदी से मिलती है, बुखतरमा जलविद्युत् केन्द्र बनाया जा रहा है। बांध बन जाने से इरतीश नदी की सतह बढ़ कर २२० फ़ीट हो जायगी। बुखतरमा संग्रह -झील लगभग ४०० मीलों में होगी। जहाजों के ग्राने जाने में सुविधा पहुँचाने के लिए चार विभागों वाला एक 'लॉक' बनाया जा रहा है। इस बिजली-घर को मीलों दूर लगे एक स्विच-बोर्ड से नियंत्रित तथा संचालित किया जायगा।

ऊस्त-कमेनोगोर्स्क श्रौर सेमीपालातिंस्क के बीच इरतीश नदी पर भी शीघ्र ही, शुलबींस्क-पावर-यूनिट संबंधी कार्य शुरू हो जायगा। यह इरतीश के स्टेशनों में सबसे बड़ा होगा।

जनतंत्र के दक्षिण में राजधानी ग्रल्मा-ग्रता के इर्दगिर्द बोल्शाया ग्रौर मालाया ग्रल्मातीन्का नामक छोटी छोटी
निदयों ग्रौर क्जिल-ग्रोरदा से ग्रदूर सिर-दिया पर
पावर यूनिटें बनाई गई हैं। शीघ्र ही ईली नदी पर एक
बड़ा स्टेशन बनाने का कार्य ग्रारम्भ हो जायगा जो पूरा
हो जाने पर ग्रल्मा-ग्रता ग्रौद्योगिक क्षेत्र के शक्ति-ग्राधार
को ग्रौर भी सुदृढ़ बनायेगा।

कजाखस्तान में विद्युत - व्यवस्था श्रभी उतनी श्रिधिक नहीं हो सकी है जितनी कि श्रपेक्षित है। श्रतएव पूरी शक्ति के साथ विद्युत्-शक्ति-केन्द्रों का निर्माण किया जा रहा है। उपर्युक्त यूनिटों के श्रलावा करागन्दा, कुस्तानाई, पेत्रोपाव्लोव्स्क, पाव्लोदार, श्रल्मा-श्रता तथा श्रन्य नगरों में भी वाष्पचालित विद्युत्-शक्ति-केन्द्रों का निर्माण किया जा रहा है। १६६० तक विद्युत् का कुल उत्पादन १६५५ के स्तर की तुलना में २.३ गुना बढ़ जायगा।

जनतंत्र की ग्रर्थं - व्यवस्था में तेल निकालने के उद्योग का एक महत्वपूर्ण स्थान है। १६१३ में तेल का जो उत्पादन १ लाख टन था वही १६५६ में बढ़कर १४ लाख टन से भी ग्रिधिक हो गया।

मुख्य तेल-क्षेत्र कास्पियन सागर के निकट एम्बा नदी पर हैं। एम्बा का तेल ग्रपनी बढ़िया किस्म के लिए प्रसिद्ध रहा है। इससे श्रव्वल दर्जे का लुब्रीकेटिंग श्राँयल बनता है। लेकिन एक ही श्रमुविधा है यानी यहाँ की खानें प्रादेशिक ढंग पर केन्द्रित नहीं हैं श्रौर यत्र - तत्र बसे हुए रेगिस्तानी तथा श्रर्थ-रेगिस्तानी क्षेत्रों में सैकड़ों वर्ग

मीलों में छितरी हुई हैं। इससे तेल निकालने का काम मुश्किल हो जाता है श्रौर उत्पादन-मूल्य बढ़ जाता है।

तेल-क्षेत्रों में मिलने वाली प्राकृतिक गैस का एक भाग बस्तियों में घरेलू प्रयोजनों के लिए इस्तेमाल में ग्राता है लेकिन ग्रिधिकतर यह गैस बेकार ही जल जाती है।

तेल उद्योग का काफ़ी प्रसार किये जाने की योजना बन चुकी है।

युद्ध के वर्षों में गूरयेव नगर में तेल साफ़ करने के कारखाने बनाये गये थे। गूरयेव उत्तरी श्रौर दक्षिणी कजाखस्तान से, जो तेलजन्य पदार्थों के मुख्य उपभोक्ता-क्षेत्र हैं, काफ़ी दूर है। सम्प्रति नये तेल साफ़ करने का कारखाना पाव्लोदार क्षेत्र में बन रहा है।

कजाखस्तान उद्योग की सर्वप्रमुख शाखाम्रों में से एक हैं – म्रज्ञौह धातु उद्योग जहाँ से सारे सोवियत संघ में तांबा, सीसा, जस्ता, निकिल भ्रौर दुर्लभ धातुएं सप्लाई की जाती हैं।

यह मुख्यतया म्रल्ताई क्षेत्र तथा मध्य म्रौर दक्षिण में स्थित है।

ग्रल्ताई क्षेत्र में ग्रनेक धातुग्रों की खानें हैं। फलतः यहाँ सीसा (लेनिनोगोर्स्क), जस्ता (उस्त-कमेनोगोर्स्क), तांबा (ग्लुबोकोये), चांदी, टीन कन्सेन्ट्रेट, सोना तथा दुर्लभ धातुएँ निकाली जाती हैं। यहाँ उस्त-कमेनोगोर्स्क में सीसा-उत्पादन का कार्य युद्ध के बाद भ्रारम्भ किया गया।

तांबा-उद्योग श्रधिकांशतया करागन्दा क्षेत्र में केन्द्रित है। बलखाश श्रौर कर्साकपाई के धातु गलाने के कारखानों में कौंराद, जेज-काजगान तथा श्रन्य स्थानों की धातुएं काम में लाई जाती हैं।

चिमकेन्त में केन्द्रित सीसा-उद्योग, कराताऊ ग्रौर जुंगार ग्रलाताऊ की खानों पर ग्राधारित है।

पाब्लोदार क्षेत्र में बोशेकूल नामक स्थल पर तांबे की नई नई खानों के संबंध में कार्य हो रहे हैं।

सीसा गलाने में गौण पदार्थ के रूप में चाँदी प्राप्त होती है। सोना ग्रल्ताई पहाड़ों में निकाला जाता है जहाँ यह ग्रन्य धातुग्रों के ग्रंगभूत रूप में मिलता है। सोना मैकाइन, ग्रक्मोलिंस्क ग्रौर कुस्तानाई क्षेत्रों में भी मिलता है।

ग्रब कजाखस्तान के उन कल-कारखानों में ग्रलुमीनियम उद्योग भी जन्म ले रहा है जो पाब्लोदार के इर्द-गिर्द इरतीश नदी पर बनाये जा रहे हैं। इन कल-कारखानों में तुरगाई खानों (कुस्तानाई क्षेत्र) के बाक्साइटों का इस्तेमाल किया जायगा।

कजाखस्तान में अलौह धातु उद्योग क्रान्तिपूर्व काल ही में ग्रारम्भ हो चुका था लेकिन लौह धातु उद्योग तो अभी हाल ही में विकसित हुग्रा है।

कृषि स्रौर उद्योगों के विकास, मशीन-निर्माण स्रौर धातु-प्रिक्रिया-उद्योग तथा पर्याप्त रेल-मार्गो के निर्माण के कारण जनतंत्र में एक धातु विज्ञान केन्द्र की स्थापना की जरूरत महसूस हुई।

युद्ध-काल में तेमिर-ताऊ खोल गये कारखाने में इस्पात की चादरें, छोटी-लाइन (नैरो गाज) रेलवे के लिए रेल की पटरियाँ तथा इस्पात की तरह तरह से मुड़ी हुई (रोल्ड) चीजें बनाई जाती हैं।

हाल ही में कुस्तानाई क्षेत्र (सोकोलोव्स्को-सरबाई ग्रीर ग्रयात की खानें), करागन्दा क्षेत्र (ग्रतसूई ग्रीर कर्साकपाई की खानें) ग्रीर पाव्लोदार क्षेत्र (शिदेर्ता नदी के निचले इलाक़े) में खनिज लोहे की बड़ी बड़ी खानों का पता चला है। यह लोहा ग्रच्छी किस्म का है ग्रीर

इसे गलाने में कोक (पके कोयला) का भी अधिक इस्तेमाल नहीं करना पड़ता। फलतः उत्पादन-लागत कम बैठती है। पका कोयला, चूना ग्रौर ग्राग से ग्रप्रभावित रहनेवाली मिट्टी ग्रादि भी यहाँ बहुतायत से मिलती है।

श्रतएव स्पष्ट है कि कजाखस्तान में वे सभी चीजें मिलती हैं जो एक शक्तिशाली लोहा तथा इस्पात उद्योग के लिए श्रनिवार्य हैं। इसके परिणामस्वरूप न सिर्फ़ जनतंत्र की ही जरूरतें पूरी हो सकेंगी श्रपितु उन चीजों को देश के दूसरे भागों को भी भेजा जा सकेगा।

सम्प्रति करागन्दा से २५ मील उत्तर सोलोनीचका में एक बहुधातु कारखाना बन रहा है, जो सोवियत संघ भर में दूसरा सबसे बड़ा कारखाना होगा। इसमें थोड़ी मात्रा में फ़ास्फ़ोराइट मिला कर ऐसा लोहा तैयार किया जायगा जो अच्छी किस्म का इस्पात बनाने के लिए उपयोगी होगा। इस कारखाने में अतसूई की खानों से प्राप्त धातुश्रों के संबंध में कार्य किया जायगा। इस कारखाने का एक भाग २-३ साल में काम करने लगेगा। कुछ ही वर्षों में यहाँ एक ऐसा नगर बस जायगा जो वर्तमान लोहा श्रौर इस्पात केन्द्र, तेमिर-ताऊ, से कई गुना बड़ा होगा।

लोहे तथा इस्पात का एक अन्य कारखाना बनाने की योजना पर भी काम शुरू कर दिया गया है। इसमें अयात के खनिज फ़ासफ़ोराइट का इस्तेमाल किया जायगा, टामास प्रणाली अपनाई जायगी और पूर्वी क्षेत्रों में खाद के रूप में टामास-स्लैंग नामक एक बहुमूल्य गौणे पदार्थ का प्रयोग किया जायगा।

इस समय कुस्तानाई क्षेत्र में एक ऐसा कारखाना बन रहा है जो खनिज पदार्थों को समृद्ध बनाने की दिशा में काम करेगा। इसकी क्षमता प्रतिवर्ष १ करोड़ टन कच्चा खनिज होगी। खनिज पदार्थ खुली-खुदाई विधि से निकाले जायँगे स्रौर कन्सेन्ट्रेटेड पदार्थ दक्षिणी उराल के लोहा तथा इस्पात के कारखानों को भेजे जायँगे।

ग्रकत्यूबिंस्क के निकट स्थित लौह-मिश्रणों के कारखाने में छ्योम-ताऊ में निकाले जाने वाले क्रोम खनिज का इस्तेमाल किया जाता है। एक ऐसा ही दूसरा कारखाना पाब्लोदार के निकट भी बनाया जा रहा है।

यद्यपि कजाखस्तान में मशीन-निर्माण उद्योग एक नया उद्योग है फिर भी यहाँ की ग्रर्थ-व्यवस्था में इसका विशेष हाथ है। इस उद्योग द्वारा मशीन श्रौर साज-सामान उद्योगों ग्रौर कृषि की मुख्य मुख्य शाखाग्रों को श्रौर देश विदेश के भिन्न भिन्न भागों को भेजे जाते हैं।

खनिज-उद्योग की मशीनें श्रौर साज-सामान करागन्दा क्षेत्र में बनाये जाते हैं। लौह तथा म्रलौह धातुम्रों के कारखानों को ग्रावश्यक साज-सामान ग्रल्मा-ग्रता ग्रौर ऊस्त-कमेनोगोर्स्क के भारी मशीनों के कारखानों से भेजे जाते है। तेल-उद्योग के साज - सामान गूरयेव में बनते हैं। सेमीपालातिस्क ग्रौर ग्रराल्स्क में जहाज बनाये जाते हैं ग्रौर गुरयेव में मछली वाली नावों के मोटर। कृषि मशीनों का उत्पादन ग्रक्मोलिंस्क में होता है। चिमकेन्त का फ़ोर्ज एंड प्रेसिंग प्लांट सारे सोवियत संघ में मशहूर है। कम शक्ति वाले इंजन पेत्रोपाब्लोव्स्क में ग्रौर मोटरगाड़ियाँ तौलने वाली बड़ी बड़ी तुलाएँ कोकचेताव में बनती है। कृषि मशीनों के फ़ालतू पूर्जे श्रौर सहायक सामान तो अनेकानेक फ़ैक्ट्यों में बनते हैं।

मशीन-निर्माण की नई नई शाखाएँ भी प्रकट हो रही हैं। पेत्रोपाब्लोब्स्क में एक रोलिंग इक्विपमेंट प्लांट पाब्लोदार में एक हारवेस्टर कम्बाइन प्लान्ट – यह सोवियत संघ का सबसे बड़ा कारखाना होगा – ग्रौर सेमीपालातिंस्क में एक ऐसी फ़ैक्ट्री बन रही है जहाँ खाद्यवस्तु उद्योग के लिए सर्वोत्तम मशीनें बनाई जा सकेंगी।

रासायनिक उद्योगों के लिए कजालस्तान में फ़ास्फ़ोराइट, लवण, कोयला, तेल, गैस ग्रौर धातु कारखानों के बचे हुए पदार्थ बड़ी मात्रा में गैस के रूप में मिलते हैं।

सबसे महत्वपूर्ण शाखा वह है जिसमें फ़ास्फ़ोराइटों पर प्रिक्रया की जाती है।

कजाख जनतंत्र भ्रौर मध्य एशिया की कृषि संबंधी जरूरतों के लिए फ़ास्फ़ेट बनाने के निमित्त लगभग बीस वर्ष पूर्व भ्रल्गा में एक कारखाना खोला गया था जिसमें गन्धक का तेजाब बनाने के लिए उराल द्वारा सप्लाई की जाने वाली खादों, स्थानीय फास्फ़ोराइटों, खिबीन श्रपाटाइटों भ्रौर भ्रन्य पदार्थों का इस्तेमाल किया जाता है।

चुलाक-ताऊ माइनिंग केमिकल कम्बीनात में उन फ़ास्फ़ोराइटों का प्रयोग होता है जो कराताऊ पहाड़ों पर मिलती हैं। एक ब्रांच-लाइन चुलाक-ताऊ को तुर्कसीब रेलवे से मिलाती हैं। जमबूल नगर में सुपरफ़ास्फ़टों का भी एक कारखाना है। सुपरफ़ास्फ़टों को बनाने के लिए श्रावश्यक गन्धक का तेज़ाब पाइरेटों के उन कन्सेन्ट्रेटों से निकाला जाता है जो यहाँ दक्षिणी कज़ाखस्तान के कन्सेन्ट्रेटिंग प्लान्टों से लाये जाते हैं। ये प्लांट चिमकेन्त फ़ैक्ट्री को सीसे के कन्सेन्ट्रेट भी सप्लाई करते हैं। जमबूल में एक कारखाना श्रौर बन रहा है जहाँ फ़ास्फ़ोराइटों पर प्रक्रियात्मक कार्य किये जायंगे।

रासायनिक उद्योग की फ़ार्मास्यूटिक शाखा संबंधी उद्यम चिमकेन्त में है जहाँ स्थानीय कच्चे माल का उपयोग करने वाली एक बड़ी फ़ैक्ट्री सैन्टोनीन तथा म्रन्य दवाइयाँ तैयार करती है। यहाँ खेती को हानि पहुँचाने वाले कीड़े-मकोड़ों को मारने के लिए विष भी बनाये जाते हैं।

कान्तिपूर्व कजाखस्तान में भवन-निर्माण सामग्रियों को बनाने की दिशा में भी कुछ प्रगति हुई थी। उन दिनों इमारती सामग्रियों में से मुख्य थी "समान" नामक एक प्रकार की मिट्टी जिसमें घास-फूस ग्रादि मिले होते थे। समान से बनने वाली इमारतें न तो मजबूत होती थीं ग्रौर न ग्राँखों को सुखकर ही। चूंकि कजालस्तान में जंगलों की कमी हैं इसलिए यहाँ इमारतों में लकड़ी का प्रयोग यदा-कदा ही होता था। ग्रौर फिर सड़कों की कमी होने के कारण यहाँ दूसरे क्षेत्रों से लकड़ी मंगाना काफी महंगा पड़ता था।

ग्राजकल जनतंत्र में उसके ग्रपने भवन-सामग्री उद्योग ग्रीर बड़े बड़े नगरों के ग्रास-पास मशीनों से चलने वाले ईटों के भट्टे हैं। पिछले कुछ वर्षों में प्रिफ़ैंब्रिकेटेड भवन - निर्माण सामग्रियों का उत्पादन काफ़ी बढ़ा दिया गया है जिसके परिणामस्वरूप इमारते न केवल सस्ती बनती हैं ग्रपितु ग्रच्छी किस्म की भी होती हैं। इन सबके कारण सीमेन्ट का उत्पादन भी बढ़ाना पड़ा है। १६६० तक सीमेन्ट का उत्पादन १६५५ की तुलना में ५ ५ गुना बढ़ जायगा। नये सीमेन्ट के कारलाने चिमकेन्त ग्रीर सेमीपालातिंस्क के समीप बन रहे हैं।

गाँवों में होने वाले निर्माणों में स्थानीय सामानों का उपयोग किया जाता है। इनमें से श्रधिक महत्वपूर्ण हैं नरकट जो कजाखस्तान में बहुतायत से पाये जाते हैं। जब ये नरकट सीमेन्ट ग्रौर चूने के साथ मिला दिये जाते हैं उस समय इमारतों के लिए इनका उपयोग बड़ा लाभकर होता है। वे फ़ार्मों पर सायबान, ग्रन्नभाडार ग्रौर दूसरी बाहरी इमारतें बनाने के काम ग्राते है।

हल्के उद्योग सोवियत शासन काल मे ही पनपे हैं। ये उद्योग मुख्यतया स्थानीय कृषि-उत्पादन की वस्तुऋों का ही उपयोग करते है।

वस्त्र-उद्योगों में जनतंत्र में पैदा होने वाली कपास ग्रौर ऊन का ही उपयोग किया जाता है। यद्यपि कपास के कपड़े बनाने का काम कजाखस्तान के लिए नया है फिर भी इसका तीव्र गति से विकास हो रहा है। १६५६ मे १६३ लाख गज कपड़ा बनाया गया था। १६६० तक यह मात्रा दुनी हो जायगी।

चिमकेन्त सूती वस्त्रोद्योग का केन्द्र हैं। ग्रल्मा-ग्रता में भी सूती वस्त्रों की नई नई मिलें बन रही है।

सेमीपालातिंस्क श्रौर ग्रल्मा-ग्रता क्षेत्र में ऊनी वस्त्र बनाये जाते हैं। १६५६ में ४५ लाख गज ऊनी कपड़ा तैयार किया गया था। इसमें सूटों ग्रौर ग्रोवरकोटों का ग्रच्छी किस्म का कपड़ा भी था। बुने हुए कपड़ों की भी अनेक नगरों में फ़ैक्ट्रियाँ हैं। इस उद्योग के मुख्य केन्द्र हैं अल्मा-ग्रता, सेमीपालातिंस्क और चिमकेन्त।

कपड़े की सबसे बड़ी फ़ैक्ट्रियाँ ग्रल्मा-ग्रता, सेमीपालातिंस्क, कुस्तानाई ग्रौर पेत्रोपाब्लोब्स्क में हैं। करागन्दा, पाब्लोदार ग्रौर अस्त-कमेनोगोर्स्क में नई नई फ़ैक्ट्रियाँ बन रही हैं।

फ़ेल्ट के सामान सेमीपालातिंस्क, पेत्रोपाब्लोब्स्क, उराल्स्क, ग्रौर ग्रल्मा-ग्रता में स्थानीय रूप से प्राप्त सामानों से ग्रौर, छोटे पैमाने पर, ग्रन्य नगरों में बनाये जाते हैं। ये फ़ैक्ट्रियाँ कजाखस्तान के उत्तरी क्षेत्रों की भयानक सर्दियों में काम ग्राने वाले फ़ेल्ट के गर्म जूते बनाने में बड़ी कुशल हैं। १६५६ में लगभग २० लाख जोड़े तैयार किये गये थे।

चमड़े के कारखाने सेमीपालातिस्क, पेत्रोपाब्लोब्स्क, जमबूल, क्जिल-स्रोरदा श्रीर उराल्स्क में है। इन नगरों में गोश्त पैक करने वाले भी कई कारखाने हैं। ये नगर उद्योग की इस शाखा के लिए कच्चा माल सप्लाई करते हैं।

भेड़ की खाल के स्रोवरकोट सेमीपालातिंस्क, पेत्रोपाब्लोब्स्क स्रौर उराल्स्क में बनाये जाते हैं। चमड़े के जूतों के कारखाने स्रल्मा-स्रता, सेमीपालातिंस्क, जमबूल स्रौर चिमकेन्त में हैं। जिस समय जमबूल के जूतों का कारखाना पूरा पूरा बन कर तैयार हो जायगा उस समय वहाँ प्रतिवर्ष ४५ लाख जोड़े जूते तैयार होने लगेंगे। यह कारखाना सभी कारखानों से बड़ा होगा। कजाखस्तान में १६५६ में कुल ६८ लाख जोड़े जूते बनाये गये थे। १६६० तक इनकी संख्या १ करोड़ हो जायगी। जूतों के प्रथम कारखाने पुराने ढंग से राष्ट्रीय जूते बनाने में कुशल थे। इन जूतों को "इचिगी" कहते हैं। ग्राजकल वहाँ फ़ैशनेबुल जूते भी बनने लगे हैं।

खाद्य पदार्थों के उद्योग जनतंत्र के प्रायः सभी नगरों में पाये जाते हैं। इनमें भी स्थानीय रूप से पाये जाने वाले सामानों का उपयोग किया जाता है। इनमें से कुछ, जैसे लाइमजूस वग़ैरह मिठाइयों ग्रौर नानबाइयों के कारखाने, मकरोनी की फ़ैक्ट्रियाँ ग्रौर शराब के कारखाने सिर्फ़ स्थानीय ग्रावश्यकताग्रों की ही पूर्ति करते हैं। दूसरे कारखानों में तैयार होने वाला सामान — टीनबन्द गोश्त ग्रौर मछली, ग्राटा, डेरी के पदार्थ ग्रौर नमक — दूसरे जनतंत्रों को भेजे जाते हैं।

स्राधुनिक खाद्यवस्तु उद्योग ने स्थानीय भोजन में स्रनेक परिवर्तन कर दिये हैं। इस उद्योग में स्रच्छी किस्म के विविध प्रकार के भोजन तैयार किये जाते हैं। खाद्यवस्तु उद्योग की प्रधान शाखा है – गोश्त की पैकिंग जिसका सीधा संबंध परम्परा से चले स्राने वाले पशुपालन उद्योग से हैं।

डेरी उद्योग मुख्यतया उत्तर ग्रौर उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों में स्थापित किये गये हैं जहाँ मक्खन ग्रौर पनीर बनाने के सैकड़ों कारख़ाने हैं। पाब्लोदार ग्रपने जमे हुए दूध के लिए विख्यात हैं।

स्रिधकांश बड़े बड़े नगरों की विशेषताएँ हैं – वहाँ की स्राटे की चिक्कियाँ तथा स्रनाजों से बनायी जाने वाली दिलया जैसी स्वादिष्ट चीजों। जनतंत्र में शकर साफ़ करने के पाँच कारखाने हैं स्रौर वे सबके सब दक्षिण-पूर्व में हैं। १६५६ में उनमें ६५,००० टन शकर तैयार की गयी थी।

कजाखस्तान में ग्रच्छी किस्म की मछिलयाँ पकड़ने, मछिलयों पर प्रित्रया करने का उद्योग प्रधानतया कास्पियन तट के किनारे किनारे ग्रीर ग्रराल सागर तथा बललाश ग्रीर जैसान भीलों के इर्द-गिर्द है।

वास्पियन सागर ग्रीर उराल नदी में बढ़िया "लाल

मछली " (जिनमें भ्रनेक प्रकार की स्टर्जियन मर्छालयाँ है) श्रौर हरिंग तथा स्प्राट मछलियाँ पकड़ी जाती है।

श्रराल सागर में पकड़ी जाने वाली मछिलियों में ब्रीम, बारबेल श्रौर रोच मुख्य है। सेवरूगा (स्टर्जियन किस्म की मछली) यहाँ कास्पियन से लाकर डाली गई है। पिछल कुछ वर्षों से तो स्टर्जियन भी बलखाश भील में रहने की श्रादी हो गई है। कार्प मछली सम्प्रति जैसान श्रौर श्रालाकुल भीलों में पाई जाती है।

जनतंत्र में दर्जनों 'फ़िश-क्यौरिंग तथा रेफ़ीजरेटिंग' कारखाने हैं। गूरयेव की बड़ी कैनरी में प्रतिवर्ष लाखों टीन भरे जाते हैं। ग्रराल सागर ग्रौर बलखाश भील के किनारों पर कैनिंग की छोटी छोटी बहुत सी फैक्ट्रियाँ है। कजाखस्तान की कैवियर, स्टर्जियन, टीनबन्द, धुऐंली, सूखी, नमकीन ग्रौर जमी हुई मछलियाँ सोवियत संघ भर में प्रसिद्ध है।

नमक एक म्रन्य जरूरी पदार्थ है। नमक बनान वाल दो मुख्य क्षेत्र हैं पाब्लोदार ग्रौर ग्ररालस्क। पाब्लोदार की लवण झीलों का नमक न सिर्फ कजालस्तान में ही ग्रपितु साइबेरिया तथा सुदूर पूर्व में भी सप्लाई किया जाता है। ग्ररालस्क का नमक मध्य एशिया के दूसरे जनतंत्रों में भेजा जाता है ग्रौर इसका प्रयोग स्थानीय 'फ़िश-क्यौरिंग' कारखानों में किया जाता है। नमक तैयार करने ग्रौर पीसने के सारे काम मशीनों द्वारा होते हैं।

चूंकि झील से नमक तैयार करना सस्ता पड़ता है इसलिए कजाखस्तान में पहाड़ी नमक नहीं निकाला जाता।

कजाखस्तान के उद्योग में विकास की काफी गुंजाइश है। १६५६ – ६० में १८० से ग्रिधिक बड़े बड़े उद्यम तथा खिनज कारखाने काम करने लगेंगे। उद्योगों के द्रुत विकास को देखते हुए ग्रावश्यकता इस बात की है कि पानी सप्लाई करने की समस्या शीघ्रातिशीघ्र हल की जाय क्योंकि सम्प्रति जल की कमी ग्रनेकानेक क्षेत्रों के विकास में बाधक बन रही है।

कजाल विज्ञान श्रकादमी न एक योजना तैयार की है जिसके श्रनुसार मध्य कजालस्तान के श्रौद्योगिक नगरों की जरूरतें पूरी करने के लिए इरतीश का पानी सेमीपालातिंस्क से ऊपर बनी शुल्बा संग्रह-झील से लेकर इस्तेमाल किया जायगा। इस योजना में जनतंत्र के केन्द्रीय क्षेत्रों में एक पाइप-लाइन बनाने की व्यवस्था है। यह पाइप-लाइन करागन्दा ग्रौर जेजकाजगान होकर जायगी। पाइप-लाइन की लम्बाई ६०० मील होगी जिसमें शाखाग्रों की लम्बाई शामिल नहीं है। ग्रौर चूंकि इरतीश के पानी के प्रमुख उपभोक्ताजलसंग्रह-झील की सतह से ग्रधिक उंचाई पर हैं इसलिए योजना में कई शक्तिशाली पिम्पंग स्टशनों के निर्माण की भी व्यवस्था है। इन स्टेशनों की सहायता से पानी की सतह को १,६०० फुट तक ऊँचा किया जा सकेगा।

## कृषि

कजाखस्तान सारे सोवियत संघ के लिए भ्रनाज की खेती भ्रौर पशुपालन का केन्द्र हैं। इस जनतंत्र में बड़े बड़े खेत भ्रौर चरागाह हैं। सोवियत संघ क कुल फसल-क्षत्र का सातवाँ भाग कजाखस्तान में ही है। यहाँ सोवियत संघ के कुल ७ प्रतिशत मेड़ें होती हैं।

चरागाहों ग्रौर कृषियोग्य भूमि का क्षेत्रफल ३० करोड़ एकड़ से भी ग्रिषिक ह। यह क्षेत्रफल सारे सोवियत संघ के कृषि-क्षेत्रफल का चौथाई हैं। इस क्षेत्रफल के ग्रिषिकतर भाग में मौसमी चरागाह हैं। जनतंत्र में लगभग ग्राधी भूमि ऐसी है जो यथोचित सुधारों (जैसे पानी की सप्लाई, ग्रादि) के बिना कृषि के लिए ग्रनुपयुक्त है। कजाखस्तान के चरागाहों ग्रौर जुतेबुए खेतों की उत्पादिता (थोड़े से ग्रपवादों को छोड़कर) सोवियत संघ के युरोपीय भाग से कम हैं। उत्तरी पेटी के ग्रसिंचित क्षेत्रों में, जहाँ की जलवायु सूखी है, कभी फ़सलें कुछ ग्रिषक होती हैं ग्रौर कभी कम। यहाँ ऐसे भी मौसम होते हैं जब फ़सलें बिल्कुल नहीं होतीं।

कजाख जनतंत्र में पशुपालन ग्रौर फ़सलो की खेती, सिचित क्षेत्रों ग्रौर उपनगर खेतों को छोड़कर, देश के युरोपीय भागों की तुलना में ग्रिधिक विस्तीर्ण है। इसक दो कारण है—पहला जलवायु का ग्रनुकूल न होना (प्रायः सूखा पड़ता है) ग्रौर दूसरा ग्रार्थिक (छितरी हुई ग्राबादी ग्रौर यातायात के ग्रपर्याप्त साधन)। कुल मिलाकर कजाख़स्तान में प्रति २५० एकड़ जुती हुई भूमि ग्रौर चरागाह में गोश्त ग्रौर दूध का उत्पादन रूसी जनतंत्र या उक्रइन की ग्रपेक्षा कई गुना कम है।

जैसा पहले कहा जा चुका है पुराने जमाने में कजाख़स्तान में फ़सलें पैदा करने का उद्यम एक प्रमुख उद्यम न था। इस उद्यम का श्रारम्भ बीसवी शताब्दी के शुरू से होता है लेकिन ऋन्ति के बाद से, जबसे सामूहिक फ़ार्मों का सगठन हुग्रा है, बजारे एक स्थान पर बसने लगे है, मशीनों का इस्तेमाल होने लगा है ग्रौर सिंचाई के नये नये साधन बने है, इसमें विशेष विकास हुग्रा है। सम्प्रति कजाख़ कृषि में फ़सल उगाने के कार्यों को पहला स्थान दिया गया है यद्यपि ऐसे भी बहुत से क्षेत्र है जहाँ एकमात्र पशुपालन, श्रौर मुख्यतया भेड़-पालन, के कार्य विशेषतः हूप से समुन्नत ढंग पर किये जा रहे हैं।

सभी प्रकार की खेतीबारी का फ़सल-क्षेत्र, जो १९१३ में १ करोड़ एकड़ से कुछ ही ग्रधिक था ग्रौर १९४० में १ करोड़ ७० लाख एकड़ हो गया था, १९५६ में ७ करोड़ एकड़ था। इस क्षेत्रफल में तीव्र गति से होने वाली वृद्धि का कारण यह है कि यहाँ १९५४ से ही ग्रछूती ग्रौर परती जमीनों को कृषि-योग्य बनाने का कार्य स्रारम्भ हो गया था। १९५४ – ५६ में लगभग ५ करोड़ एकड़ नई भूमि पर जुताई की गई थी। सोवियत संघ में जितनी परती श्रौर श्रळूती भूमि कृषि-योग्य बनायी गयी थी उसकी श्राधे से श्रधिक श्रकेले कजाखस्तान की सीमाश्रों के भीतर है। इस श्रभूतपूर्व प्रगति के लिए जनशक्ति श्रौर मशीनों की जरूरत थी। इस काम पर १६६,००० ट्रैक्टर श्रौर दिसयों हजार हारवेस्टर-कम्बाइन तथा दूसरी मशीनें लगाई गई थीं।

श्रछूती श्रौर परती जमीनों को कृषि योग्य बनाने का कार्य कजाखस्तान के इतिहास [का एक स्वर्णिम श्रध्याय है।

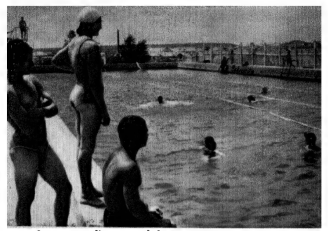
रूसी सोवियत संघात्मक समाजवादी जनतंत्र, उक्रइन, बेलोरूस, लाटविया तथा ग्रन्य जनतंत्रों के उत्साही कार्यकर्ता ग्रौर ग्रनेकानेक कृषि-विशेषज्ञ कजाख स्टेपी की ग्रीर चल पड़े ग्रौर परिणामतः कजाखस्तान में ६ लाख से भी ग्रिधिक लोग बस गये। इन ग्रग्रणियों ने वीरान स्टेपी में ग्रपने खेमे लगाये – मकान तो बाद में बने थे – ग्रौर राज्य ने ग्रार्थिक सहायता दी तथा इमारती सामान सप्लाई किये। ग्राज प्रारम्भिक कठिनाइयाँ दूर हो चुकी हैं। ग्रब



स्टेपी में बहुत से लोग बस गये श्रौर सैकडों नई नई बस्तियाँ तथा गाँव दिखने लगे। यहाँ सड़कें बनीं, छोटी लाइन की रेलवे भ्रौर बनी. डाक तथा तार की व्यवस्था हुई। बहत से निवासी उन श्रारामदेह मकानों में भी गये जहाँ बिजली की रोशनी तथा ग्राधुनिक सुविधाएँ उपलब्ध है। १६४४ – ४४ में नये स्टेट - फ़ार्मो पर ५५०,००० वर्ग मीटर जगह पर लगभग ३०० केन्टीनें, दूकानें, बेकरी तथा सार्वजनिक स्नानगृह बनाये गये। स्टेपी में इमारती सामानों की फ़ैक्ट्याँ ग्रौर मरम्मत वाली दुकानें खुली ग्रौर 'एलीवेटरों' की व्यवस्था हुई। ग्रब स्कूल, ग्रस्पताल, क्लब, पुस्तकालय तथा चलचित्रगृह भी दिखाई पड्ने लगे। इस प्रकार उन स्थानों में नया जीवन प्रस्फृटित हुम्रा जो कभी उपेक्षित थे, मनुष्य की ग्राँखों से दूर थे।

स्टेपी में नयी नयी शिल्प-विधियों के प्रयोग के कारण ही नई नई ज़मीनों पर, इतने बड़े पैमाने पर, खेती करना मुम्किन हो सका था।

सूखी जलवायु के कारण यह श्रनिवार्य था कि खेतों में किये जाने वाले सभी प्रकार के कार्यों को थोड़े ही दिनों में पूरा किया जाय लेकिन ऐसा होना बिना मशीनों क



केन्ताऊ नगर में बना हुम्रा तैरने का एक बड़ा तासाब। कुस्तानाई क्षेत्र में एंगेल्स सामूहिक फ़ार्म का चरवाहा, नुरपैसोव, भ्रपनी निजी कार में चरागाह की म्रोर जा रहा है।





श्रत्मा - ग्रता का माध्यमिक स्कूल संख्या ५४।

सम्भव न था। (उदाहरणार्थ बसन्त ऋतु में प्रति दिन लगभग ५,०००, ००० एकड़ भूमि की बुग्राई करनी ग्रावश्यक हैं)। ग्रब उन जमीनों पर भी खेती हो रही हैं जो कभी एकदम बेकार समझी जाती थीं ग्रौर यदि नयी नयी शिल्प-विधियों ग्रौर उन्नत कृषिशिल्प का उपयोग न किया गया होता तो वे ग्रभी तक सचमुच बेकार बनी रहतीं।

परती जमीन को कृषि-योग्य बनाने के प्रयास में स्टेटफ़ार्मों की ऋषं-व्यवस्था का उपयोग किया गया। प्रायः
५० प्रतिशत नई नई जमीनों को कृषि-योग्य बनाने का
श्रेय इन्हीं फ़ार्मों को हैं। १६५४ – ५५ के मौसम में, अनाज
का उत्पादन करने वाले ३३७ स्टेट-फ़ार्म स्थापित
किये गये और प्रत्येक में ५० से लेकर ७० हजार एकड़
भूमि पर खेती की गई। १६५६ के आरम्भ में कजाखस्तान
में स्टेट-फ़ार्मों की संख्या बढ़ कर ६३२ हो गई।

परती-भूमि वाले क्षेत्रों में बहुत से स्टेट-फ़ार्मों का संघटन हो जाने के कारण जनतंत्र में स्टेट-फ़ार्म ग्रौर सामूहिक कृषि उत्पादन का सन्तुलन ही बदल गया। ग्रब कजाखस्तान दूसरे जनतंत्रों से इस बात में भिन्न है कि यहाँ ग्रनेकानेक स्टेट-फ़ार्म हैं।

63

१६५६ के ग्रंत में जनतंत्र में २,७०० सामूहिक फ़ार्म थे। इनमें से ग्रधिकांश फ़ार्मों में १०० से लेकर ३०० कृषक परिवार मिलकर खेती करते थे। फ़ार्मों के ग्राकार की दृष्टि से कजाख़ी सामूहिक फ़ार्म ग्रन्य जनतंत्रों के फ़ार्मों से भिन्न हैं। सोवियत संघ भर के ग्रधिकांश सामूहिक फ़ार्मों में १,००० से लेकर ४,००० एकड़ तक में खेती होती है, जब कि ७१ प्रतिशत कजाखी सामूहिक फ़ार्मों में ४,००० एकड़ से भी ग्रधिक भूमि में, ग्रौर ४० प्रतिशत में १२,००० एकड़ से ग्रधिक में।

सारे जनतंत्र में १६५६ में २,१८,००० ट्रैक्टर (सोवियत संघ के कुल ट्रैक्टर पार्कों का लगभग १४ प्रतिशत) प्रौर ७३,००० से ग्रधिक हारवेस्टर कम्बाइन (सोवियत संघ के कुल कम्बाइनों का १६ प्रतिशत से ग्रधिक) थे। इसके अतिरिक्त फ़सल-कटाई के मौसम में कम्बाइन ग्रौर कम्बाइनों के वे कर्मचारी किसानों की सहायता करते हैं जो फ़सलें पहले ही काट चुकते है। उदाहरणार्थ, पिछले साल उजबेकिस्तान, उक्रइन ग्रौर ग्रन्य जनतंत्रों के ११,००० से भी ग्रधिक कम्बाइन फ़सल की कटाई करने वालों की सहायतार्थं कजाखस्तान भेजे गये थे। खेतों से ग्रनाज

रेलवे स्टेशन श्रौर "एलीवेटरों" तक ले जाने के लिए ट्रकें भी उधार दी गई थीं।

प्रायः सारे अनाज की कटाई कम्बाइनों द्वारा की जाती है। जुताइ अर्थेर बुग्नाई के सारे कार्य मशीनों द्वारा होते हैं। सामूहिक फ़ार्मो में भूसा इकट्ठा करने के द० प्रतिशत कार्य ट्रैक्टरों अर्थेर स्वचालित कटाई की मशीनों द्वारा किये जाते हैं।

बुग्राई, पौधों में कृतिम खाद डालने के काम, खेती में लगने वाले कीड़े-मकोड़ों को नष्ट करने ग्रौर गेहूँ के खेतों में रासायनिक विधि से निराई करने के काम हवाई जहाजों की सहायता से किये जाते हैं। हवाई जहाजों द्वारा खेतों में ऐसे द्रव छिड़के जाते हैं जो हानिकर घासों को तो नष्ट कर डालते हैं लेकिन गेहूं को किसी प्रकार का नुक़सान नहीं पहुँचाते। पहाड़ों पर स्थित ग्रंगूर-उत्पादक प्रदेशों ग्रौर फलोद्यानों तथा जंग्रलों में (उदाहरणार्थ, ग्रल्मा-ग्रता के क्षेत्र में) हेलीकाप्टरों से कीड़े-मकोड़े नष्ट करने के काम लिये जाते हैं।

पशुपालन क्षेत्र में मशीनों का उपयोग बहुत अधिक नहीं किया जाता। लेकिन अनेक खेतों में चारा मशीनों द्वारा तैयार किया तथा इधर-उघर भेजा जाता है। पानी सप्लाई करने श्रौर दोहन-क्रिया में भी मशीनों का प्रयोग होता है। भेड़ें मूँड़ने का काम ज्यादातर बिजली से होता है।

जनतंत्र के ग्रधिक ग्रनुपजाऊ क्षेत्रों, विशेषकर दक्षिण में, सिंचाई द्वारा लगभग ४० लाख एकड़ भूमि में खेती की जाती हैं। इन क्षेत्रों में सिंचाई-साधनों की संख्या कुल मिलाकर ६०० से ग्रधिक है। मुख्य नहरों की कुल लम्बाई ६,००० मील से ग्रधिक है। मुख्य सिंचित-क्षेत्र सिर-दिरया की घाटी में हैं। सिंचाई द्वारा कपास उगाने का कार्य उजबेकिस्तान की सीमा के निकट "भूखे स्टेपी" प्रदेश में किया जाता है। १६६० तक सिंचित-भूमि का क्षेत्रफल ५ लाख एकड़ बढ़ जायगा।

५० प्रतिशत बुए हुए क्षेत्रों में भ्रनाज की ही फ़सलें उगाई जाती हैं।

श्रनाज के खेत मुख्यतया उत्तरी पेटी में हैं जो सीमा से शुरू होकर पिंचम में सरातोव क्षेत्र से लेकर पूर्व में श्रनताई पहाड़ों तक फैली हुइ है। यहाँ बिना सिंचाई के भी फ़सलें पैदा की जाती हैं। जनतंत्र के दक्षिणी इलाक़े, मुख्यतया तियाँ-शाँ पहाड़ों की तलहटी के सिंचित क्षेत्रों में, ग्रनाज कहीं कहीं कम मात्रा में भी उगाया जाता है।

परती तथा श्रछूती भूमि पर खेती करने के परिणामस्वरूप श्रमाज की फ़सलों में बहुत श्रिधक वृद्धि हुई हैं— १९५६ में कजाखस्तान में २३० लाख टन श्रमाज काटा गया था। उस जनतंत्र ने १९५६ में प्रायः डेढ़ करोड़ टन से श्रिधक गेहूँ राज्य को दिया था। मुख्यतया यह वह श्रमाज है जो बसन्त ऋतु में बोया जाता है। कजाखस्तान के बसन्त ऋतु वाले सख्त गेहूँ का, जो देखने में शीशे जैसा होता है, श्राटा बहुत ही उम्दा होता है। इस श्राटे से सबसे बढ़िया किस्म की रोटियाँ तथा मकरोनी बनती हैं। शरद् ऋतु का गेहूँ कम मात्रा में बोया जाता है श्रौर वह भी दक्षिण की तलहटी के प्रायः सिंचित क्षेत्र में।

बाजरा यहाँ की एक खास फ़सल है। यह सूखे को बरदाश्त कर सकता है ग्रौर मुख्यतया ग्रकत्यूबिंस्क, पश्चिमी कजाखस्तान, कुस्तानाई ग्रौर पाब्लोदार क्षेत्रों में होता है। ग्रकत्यूबिंस्क क्षेत्र के एक सामूहिक किसान चगानक बेरसीयेव ने सिंचित भूमि पर बाजरे की खेती करके, तथा

प्रति हेक्टेयर २०१ सेन्टनर बाजरा पैदा करके, दुनिया में एक नया रिकार्ड स्थापित किया है।

सिर-दिरया श्रौर कराताल की घाटियों में चावल पैदा किया जाता है। यहाँ इसकी खेती लगभग ७६,०४० एकड़ में की जाती है। क्जिल-श्रोरदा क्षेत्र में सामूहिक फ़ार्म के खेतों पर चावल की बड़ी बड़ी फ़सलें उगाई जाती है। "क्जिल-तू" का सामूहिक फ़ार्म सारे जनतंत्र में विख्यात है। यहाँ चावल उत्पादक इवराई जखाएव हमेशा ही बड़ी बड़ी फ़सलें पैदा करता है।

हाल ही के वर्षों में मक्का की फ़सल भी एक लोकप्रिय फ़सल बन गई हैं। यह फ़सल ग्रनाज ग्रौर चारे दोनों ही रूपों में इस्तेमाल किये जाने के निमित्त पैदा की जाती हैं। १६५५ में २०,३०,००० एकड़ भूमि में मक्का बोई गई थी। १६५६ में यह क्षेत्र दूना हो गया था ग्रौर ४६,११,००० एकड़ पहुँच गया था।

सबसे प्रमुख प्राविधिक फ़सलें कपास, शकरकंद भ्रौर तम्बाकू की है।

कपास मुख्यतया दक्षिण में उगती है। यह यहाँ क्रान्ति के पूर्व भी बोई जाती थी लेकिन बड़े पैमाने पर इसकी खेती सोवियत कालों से ही श्रारम्भ हुई। इसकी खेती को "भूखे स्टेपी" की बृहत सिंचाई प्रणालियों से काफ़ी मदद मिली है। कुछ उत्पादक प्रति हेक्टेयर ४६ सेन्टनर तक फ़सलें इकट्टी कर लेते हैं।

शकरकंद की खेती का ग्रारम्भ पहले-पहल १६३० में हुग्रा था। यह दक्षिण पूर्व में, तथा ताल्दी-कुरगान, ग्रल्मा-ग्रता ग्रीर जमबूल क्षेत्रों के सिंचित इलाक़ों में होती है। कजाख़स्तान में बड़ी बड़ी फ़सलें एकत्र की जाती है। समाजवादी श्रमवीर, ग्रोल्गा गोनाजेन्को, ने प्रति हेक्टेयर १६३३ सेन्टनर फ़सल इकट्टी की थी।

यहाँ की तम्बाकू स्रपनी सुगन्ध के लिए मशहूर है। यह ग्रल्मा-श्रता क्षेत्र में श्रौर थोड़े पैमाने पर जमबूल ग्रौर तल्दी-कुरगान क्षेत्र में भी पैदा की जाती है।

ग्रन्य प्राविधिक फ़सलों में सूरजमुखी (उत्तर पूर्व में), ग्रौषधीय पोस्त के पौधे (ग्रल्मा-ग्रता क्षेत्र में), ग्ररंडी के पौधे (सिर-दिरया क्षेत्र में) ग्रौर केनाफ़ (जूट की किस्म का पौधा) ग्रौर भाँग ग्रल्मा-ग्रता ग्रौर जम्बूल क्षेत्रों में होती है।

सोवियत शासन-काल में उन क्षेत्रों में काफ़ी विस्तार किया गया है जहाँ आ़लू, सब्ज़ी या खरबूजे बोये जाते थे। १६५५ में १६१३ की तुलना में आ़लू का क्षेत्रफल चौगुना और सागसब्जियों का तिगुना बढ़ गया है। यद्यपि यह वृद्धि कम नहीं है फिर भी जनता की जरूरतें पूरी करने के लिए अपर्याप्त है। अभी पिछले कुछ वर्षों में आ़लू और साग-सब्जियों की खेती के क्षेत्रों में वृद्धि करने की दिशा में भी कुछ प्रयास किये गये हैं।

कजाख जनतंत्र ग्रपने खरबूजों ग्रौर तरबूजों के लिए प्रसिद्ध है।

कजाखस्तान के बड़े बड़े नगरों श्रौर विशेषकर मध्य क्षेत्रों के नये नगरों में उपनगर किस्म की साग-सिब्जियाँ पैदा की जाती हैं। उनके पास-पड़ोस में डेरीफ़ार्म भी हैं। जनता को श्रालू, सब्जी, खरबूजे, दूध श्रादि सप्लाई करने के लिए यहाँ बड़े बड़े स्टेट-फ़ार्मों की व्यवस्था की गई है। यहाँ कृत्रिम सिंचाई, सुरंगों वाली खेती तथा श्रन्य ऐसी ऐसी विधियों से श्रच्छी फ़सलें प्राप्त की जाती हैं जो रेगिस्तानी तथा श्रर्भ-रेगिस्तानी इलाक़ों के लिए उपयोगी साबित हुई हैं।

स्थानीय ग्रनुसन्धान-केन्द्रों ने इस विषय पर ग्रनेकानेक ग्रनुसन्धानकार्य किये हैं।

श्रंगुर ग्रौर फलों के बाग मुख्यतया दक्षिण में हैं जहाँ जाड़ों में म्रधिक सर्दी नहीं पड़ती। दक्षिणी कजाखस्तान के बड़े बड़े बाग़ अपने ख्राब्दार श्रौर रसीले श्राड्श्रों, सेबों, नाशपातियों, खुबानियों तथा अन्य फलों के लिए प्रसिद्ध हैं। श्रंगर के बाग़ों में खाने वाले श्रौर शराब बनाने वाले ये दोनों ही क़िस्म के म्रंगुर पैदा होते हैं। प्रति एकड़ म्रंगुर की फसल १०० सेन्टनर से लेकर २०० ग्रौर कभी कभी ३०० तक होती है। पिछले वर्षों में उन फलों के वक्षों का विकास करने के प्रयत्न किये गये हैं जो सख्त जाड़ों को बरदाश्त कर सकते हैं। फलतः फलोद्यानों को कुछ ग्रौर उत्तर में लगाना भी सम्भव हो सका है। सम्प्रति सेमीपालातिस्क तथा पूर्वी क्षेत्रों में प्रति हेक्टेयर ४५-५० सेन्टनर (कुछ सामृहिक फ़ार्मों में ७५ सेन्टनर तक) ग्रंगूर पैदा होते हैं।

<sup>\*</sup> एक सेन्टनर ढाई मन के बराबर होता है।

पशुपालन की विधियों भ्रौर खुद पशुश्रों तक में बड़े बड़े परिवर्तन देखने को मिले हैं। ग्रब बंजारों वाली चराई के स्थान पर मौसमी चरागाह हैं श्रौर जानवरों को श्रलग से चारा मिलता है। यहां मवेशी श्रौर सुग्रर पालन पर भी जोर दिया जा रहा है। ग्रब मोटे श्रौर भद्दे ऊन वाली भेड़ों के स्थान पर ऐसी ऐसी भेड़ें पाली जा रही है जिनका ऊन श्रच्छी किस्म का होता है।

मौसमी चरागाहों में जानवरों को ले जाने के लिए उन्हें एक जिले से दूसरे जिले तक का लम्बा लम्बा सफ़र तय करना पड़ता है। कजाख़स्तान के बड़े बड़े चरागाहों का अन्य किसी प्रकार से उपयोग करना असम्भव है। बहुत थोड़े से क्षेत्रों में ही घास की कटाई की जा सकती है क्योंकि अधिकांश चरागाहों में घास न तो ऊंची ही होती है और न बिल्कुल पास पास ही। कभो कभी तो कटी हुई घास का मूल्य उस श्रम, प्राविधिक कार्यों अथवा ईधन के खर्च के बराबर भी नहीं बैठता जो उस पर हुआ है।

जाड़ों में जानवरों (ग्रधिकतर भेड़ श्रौर घोड़े) श्रौर चरवाहों के लिए सायबान श्रौर मकानों की व्यवस्था की जाती है, चारे रिज़र्व रखे जाते हैं ग्रौर पानी मिलते रहने के प्रबन्ध कर लिए जाते हैं। मौसम के स्टेशनों से बर्फ़ के तूफ़ानों, सर्द हवाग्रों ग्रौर सहसा तापमान गिर जाने ग्रादि की पूर्व-सूचना मिलती रहती है। रेडियो ट्रान्समीटरों द्वारा चरवाहे जिला केन्द्रों से सम्पर्क रखते हैं। इसके ग्रलावा प्राथमिक सहायता तथा पशु चिकित्सा केन्द्रों की भी व्यवस्था की जाती है।

चल-फिरकर जानवर चराने की व्यवस्था में लाभ भी है श्रौर हानियाँ भी – रास्ते में न जाने कब मौसम बिगड़ जाय श्रौर पशुश्रों के लिए संकट उपस्थित हो जाय, इन्तजाम चाहे भी जितना श्रच्छा क्यों न हो लेकिन जब पशुश्रों को दूर दूर तक हॅकाया जायगा तो वे बुरी तरह से थकेंगे ही, श्रादि श्रादि । फलतः श्रब योजनाएँ बनाई जा रही हैं कि जानवरों की हँकाई यथासम्भव कम की जाय।

पशुपालन का श्रौर भी श्रधिक विकास करने के लिए यह श्रावश्यक है कि ज्यादा से ज्यादा चारा उगाया जाय। चारे की फ़सलों, श्रौर खासकर मक्का, का क्षेत्र काफ़ी बढ़ाया जा रहा है। 'सिलो' (गड्ढों में तैयार किये गये हरे चारे) के लिए जंगली घासों का उपयोग पहले से कहीं ग्रिधिक होता है ग्रौर चारे की फ़सल में वृद्धि करने के संबंध में भी काफ़ी ध्यान दिया जाता है। इन्हीं उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए "लिमन" नामक चराई की व्यवस्था की जा रही है। इस व्यवस्था के ग्रन्तर्गत मिट्टी ग्रौर बर्फ़ के बांधों की सहायता से बसन्त ऋतु में १० – १५ दिनों के लिए पिघलती हुई बर्फ़ का पानी रोक लिया जाता है जिसके परिणामस्वरूप चारे की फ़सलों में वृद्धि हो जाती है।

जानवरों को काफ़ी पानी मिलता रहे इस दृष्टि से 'ग्रार्टीजन' कुएँ बनाये जाते हैं, तालाब खोदे जाते हैं, बांध तैयार किये जाते हैं ग्रौर पिघलती हुई बर्फ़ का पानी संचित रखा जाता है। कुएँ बेतपाक-दला रेगिस्तान में भी बनाये जाते हैं जहाँ बसन्त के मौसम में लाखों भेड़ें चरा करती हैं। किन्तु ग्राज स्थित यह है कि पानी की कमी के कारण रेगिस्तानों में पचासों लाख एकड़ भूमि में मौसमी चरागाहों का इस्तेमाल करना सम्भव नहीं है।

कजाख पशुपालन व्यवस्था में भेड़ों की चराई का स्थान सबसे महत्वपूर्ण हैं। यह सबसे लाभकर व्यवस्था है। १९५६ में इस जनतंत्र में २ करोड़ से भी ग्रिधिक भेड़ें थीं। कजाखस्तान में भेड़-पालन एक युगों पुराना पेश हैं। रेगिस्तान के स्टेपी चरागाहों पर उगने वाली छितरी श्रौर नीची नीची घास यहाँ की भेड़ों के चरने के लिए इसलिए श्रारामदेह होती हैं कि उनके श्रोठ पतले होते हैं श्रौर घास को श्रासानी से पकड़ लेती हैं। गायें ५० प्रतिशत से श्रधिक घास नहीं चर सकतीं लेकिन भेड़ें ६० – ७० प्रतिशत तक चर जाती हैं। भेड़-पालन में हुए श्रम पर लागत भी कम बैठती है श्रौर, प्रति एकड़ चरागाह के हिसाब से गणना करने पर, उसकी उत्पादिता भी श्रधिक होती है।

कान्ति के पूर्व कज़ाख़स्तान के लोग मोटे ऊन श्रौर मोटी पूंछ वाली कुर्दयूक भेड़ें चराने में ही माहिर थे। श्रच्छी ऊन वाली भेड़ें इरतीश की घाटी में, श्रौर वह भी थोड़ी संख्या में, पाली जाती थीं। सोवियत शासन शुरू हो जाने के बाद जब कज़ाख़स्तान तथा श्रन्य जनतंत्र समृद्ध होने लगे तो श्रच्छे क़िस्म के ऊन की माँग बढ़ी, श्रौर

परिणामतः ग्रच्छी नस्ल को भेड़ों की पालने-पोसने का काम उठाया गया। फलतः मोटी पुंछ वाली भेड़ों के समुहों को बढाने के साथ साथ - क्योंकि इनका महत्व भी किसी प्रकार कम न हुन्रा था – ग्रच्छे ग्रौर सुन्दर ऊन वाली भेड़ों की भ्रोर भी ध्यान दिया गया। उदाहरणार्थ, ताल्दी-क्रगान क्षेत्र में ग्रच्छे ऊन की भेड़ों की संख्या कूल की ८५ प्रतिशत ग्रौर ग्रल्मा-ग्रता में ५६ प्रतिशत है। १९४४ में कजाखस्तान में जितना ऊन तैयार किया गया था उसका एक - तिहाई से ऋधिक बढ़िया किस्म का था। यहाँ भेड़-पालन के भी नये नये तरीके अपनाये गये क्योंकि इस किस्म की भेड़ों के लिए यह जरूरी था कि जाड़ों में उनके रहने की जगहें गर्म हों श्रौर उन्हें चारा भी श्रच्छे किस्म का मिले।

सम्प्रति कजाखस्तान में ११ नस्लों की भेड़ें पाई जाती हैं। इन में से प्रसिद्ध हैं – सोवियत मेरिनोस, काकेशियाई, ग्रस्ताई, स्तवरोपोल, एदिलबायेव, ग्ररखार-मेरिनोस ग्रौर कजाखस्तान के श्रच्छे ऊन वाली भेड़ें। कजाखस्तान की श्रच्छे ऊन वाली भेड़ें। कजाखस्तान की श्रच्छे ऊन वाली भेड़ें। कुर्दयूक ग्रौर ग्रच्छे

ऊन वाली 'प्रेकोस' भेड़ की दोगली संतित है। इस नस्ल की भेड़ें ग्रपनी तन्दुरुस्ती तथा ग्रपने मांस ग्रौर ऊन की ग्रच्छी किस्मों के लिए प्रसिद्ध हैं।

ग्ररख़ार-मेरिनोस नस्ल की भेड़ मेरिनोस तथा ग्ररख़ार नाम की एक जंगली पहाड़ी भेड़ की दोगली संतित है। यह भेड़ मजबूत ग्रीर दूर दूर तक हॅकाये जाने के लिए उपयोगी होती है। इसका ऊन भी ग्रच्छा होता है। पहाड़ी क्षेत्रों के लोग विशेष रूप से उसी भेड़ को पसन्द करते हैं। ग्रब इसे ग्रल्मा-ग्रता ग्रीर ताल्दी-कुरगान क्षेत्रों के सामूहिक फार्मों में पाला जाता है।

कराकुल भेड़ दक्षिण ग्रौर दक्षिण-पश्चिम में पाली जाती है। यह भेड़ ग्रपनी मूल्यवान खाल के लिए मशहूर है। कराकुल भेड़-पालन में (उजबेकिस्तान के बाद) कजाखस्तान का दूसरा स्थान है।

संग्रहीत पशुग्रों की संख्या जनतंत्र के कुल पशुग्रों की चौथाई है। १६५६ में उनकी संख्या ४८ लाख थी जिनमें १७ लाख गायें थीं। गोश्त ग्रौर डेरी वाले मवेशी मुख्यतया उत्तर ग्रौर उत्तरपूर्व में पाये जाते हैं। मौसमी चरागाहों वाले क्षेत्रों में इस प्रकार के मवेशियों की संख्या कम है।

घोड़ों तथा ऊंटों का पालना कजाखस्तान का एक पुराना उद्यम है। पुराने जमाने में ये पशु बनजारों को लाने ले जाने के मुख्य साधन थे। कजाख घोड़ा एक मजबूत श्रौर सहनशील जानवर है। जनतंत्र में कुछ ऐसे बड़े बड़े स्टेट फ़ार्म भी है जहाँ घोड़े पाले जाते हैं। ऊंट मुख्यतया उराल नदी श्रौर सिर-दिरया के निचले क्षेत्रों के किनारे किनारे रेगिस्तानी श्रौर ग्रर्घ-रेगिस्तानी पिरचमी इलाक़ों में इस्तेमाल किये जाते है। वे वर्मवुड, केमिलथोर्न श्रौर उन श्रन्य रेगिस्तानी पेड़-पौधों को खाकर भी जीवित रह सकते हैं जिन्हें दूसरे जानवर छूते तक नहीं।

कजाखस्तान में परती जमीनों पर खेती करने और चारे की फ़सलों में वृद्धि करने के परिणामस्वरूप पशुपालन के लिए अनुकूल दशाएं तैयार की जा सकी हैं। साथ ही उनमें विविधता का भी समावेश सम्भव हो सका है। अब दूध के उत्पादन, मवेशियों के गोश्त की मात्रा बढ़ाने और सुअरों के पालन-पोषण पर जोर दिया जा रहा है। अच्छे ऊन वाली भेड़ों की नस्ल बढ़ाने पर विशेष बल दिया जा



कजास्त्र माध्यमिक स्कूल की बढ़ईगीरी की एक कक्षा।

म्रत्मा-म्रता का नगर ग्रस्पताल।





कजाख विज्ञान श्रकादमी के एस्ट्रो - फ़िजिक्स इन्स्टीट्यूट की वेषशाला।

करागन्दा का ग्रीष्म वियेटर।



रहा है। ग्रपने ग्रस्तित्व के पहले कुछ वर्षों में परती जमीनों वाले स्टेट-फ़ार्मों ने ग्रनाज की फ़सलें पैदा करने पर ही ध्यान दिया था। लेकिन ग्रब वे डेरी-फ़ार्मिंग, कुक्कुट-पालन ग्रौर सुग्रर-पालन के कामों को भी ग्रपने हाथ में ले रहे हैं। स्टेट-फ़ार्म वस्तुतः बहु-धंधी फ़ार्म बन रहे हैं। यह इस क्षेत्र में एक जबरदस्त विकास है। इस व्यवस्था के कारण रद्दी गेहूँ तथा फ़सलों के समय मिलने वाले दूसरे बेकार ग्रनाजों का भी उपयोग हो सका है। ग्रब जमीन का पूरा पूरा इस्तेमाल करने ग्रौर ग्रागेंनिक खादों के संबंध में ग्रांशिक रूप से फसलों की जरूरनें पूरी करने की संभावनाएँ बढ़ गई हैं।

सम्प्रति कजाखस्तान में खेतीबारी का ग्रच्छा-खासा विकास हो रहा है। ग्रनाज-उत्पादन, ऊन ग्रौर कपास में विकास की यह तीव्रगति विशेष उल्लेखनीय है। जनतंत्र के पूर्वी भागों में, जहाँ चरागाह ग्रौर पानी की कमी नहीं है, भेड़-पालन के लगभग १०० – १२० नये फ़ार्मों की स्थापना हो जाने के बाद ग्रच्छे ऊन वाली भेड़ों की संख्या भी काफ़ी बढ़ जायगी।

११३

पानी की कमी न पड़े इस हेतु १२,००० कुएं बनाए जा रहे हैं, हजारों तालाब भ्रौर जलाशय खोदे जा रहे हैं भ्रौर सैंकड़ों मील लम्बी नहरें तैयार की जा रही हैं। इस प्रकार लाखों एकड़ चरागाहों की भी सुव्यवस्था की जा सकेगी।

## यातायात

कजाखस्तान एक विशाल प्रदेश है जहाँ की स्राबादी घनी न होकर छितरी छितरी सी है। इसी कारण यहाँ की स्रर्थ-व्यवस्था के समुचित रूप से संचालन करने के मार्ग में स्रनेकानेक किटनाइयों का सामना करना पड़ता है। इन समस्यास्रों में से सबसे किटन समस्या इस विशाल प्रदेश को उपयोगी बनाने की है। जनतंत्र के बहुत से भाग ऐसे हैं जो देश के महत्वपूर्ण स्रार्थिक केन्द्रों से हजारों मील दूर हैं। स्वयं नगरों के बीच भी बड़ी बड़ी दूरियाँ हैं। खानें, निर्माता-केन्द्र स्रौर खेतीबारी के जिले एक दूसरे से प्रायः सैंकड़ों मील स्नौर कभी कभी तो हजारों मील दूर बसे हैं। इस स्थित के कारण बाह्य तथा

ग्रान्तिरिक ग्रार्थिक संवहनों के विकास में बांधा पड़ती है ग्रीर यातायात की जरूरत महसूस होती है। कजाख़स्तान में उत्पादन लागत पर यातायात का व्यय उन ग्रनेक जनतन्त्रों ग्रीर प्रदेशों की तुलना में कहीं ग्रधिक बैठता है जहाँ ग्राबादी का घनत्व ग्रधिक है ग्रीर उद्योग ग्रीर खेतीबारी के स्थानों के बीच दूरियाँ नही है। वस्तुतः यातायात पर बैठने वाली भारी भारी लागतों की समस्या उतनी प्रखर नहीं है जितनी कि रेलो, राजमार्गी ग्रीर पाइप-चाइनों ग्रादि के बनाने की है।

पुराना कजाखस्तान एक ऐसा देश था जहाँ प्रायः एक भी सड़क न थी। सोवियत कजाखस्तान के श्रस्तित्व के श्रारम्भिक दिनों से ही वहाँ यातायात के साधनों का निर्माण करने के प्रयास किये जाते रहे हैं। लेकिन यह देखते हुए कि ग्राज भी यह समस्या पूरी पूरी हल नहीं हो सकी है विकास योजनाग्रों में यातायात का एक विशेष महत्व हैं।

महादेश में इसकी स्थिति श्रौर जलमार्गों के श्रभावों के कारण रेलों श्रौर सड़कों जैसे यातायात के साधनों की महती श्रावश्यकता है। सम्प्रति रेलें ही यातायात का मुख्य साधन हैं। वे समस्त प्रदेश को एक एकल ग्रार्थिक ग्राधार के रूप में संघटित करती हैं। कजालस्तान श्रीर सोवियत संघ के दूसरे जनतंत्रों के बीच ग्रार्थिक संबंध बनाये रखने का मुख्य साधन रेलें ही हैं क्योंकि वे ही उनके गन्तव्य स्थानों तक कोयला, लोहा, ग्रलौह धातुएं, तेल तथा ग्रनाज पहुँचाती हैं ग्रीर साइबेरिया के जंगलों की लकड़ी लाती है।

कान्ति के पूर्व भ्रोरेंबूर्ग — ताशकंद लाइन कजाखस्तान के केन्द्रीय क्षेत्रों से होकर गुजरती थी। श्रल्ताई, करागन्दा भ्रौर सेमिरेचये \* जैसे समृद्ध क्षेत्र रेलवे द्वारा एक दूसरे से जुड़े हुए न होकर सभ्य संसार से कटे हुए से थे क्योंकि उनके भ्रौर इस सभ्य संसार के बीच के एक ऐसा इलाक़ा पड़ाता था जहाँ सैंकड़ों मीलों तक एक भी सड़क न थी।

<sup>\*</sup>सेमिरेचये – (कजाख में जेति-सू) का नाम उन सात नदियों के नाम पर पड़ा है जो बलखाश झील में गिरती हैं। क्रान्तिपूर्व काल में दक्षिण-पूर्वी कजाखस्तान श्रौर किरगीज के एक भाग को उसी मान से पुकारा जाता था।

इन क्षेत्रों के विकास के साथ ही साथ रेलें बनाने की भी आवश्यकता प्रतीत हुई। फलतः रेलें बनाई गई श्रौर स्टेपी श्रौर रेगिस्तान के बीच लोहे की पटरियाँ बिछाई गई। लेकिन जब स्थानीय निवासियों ने पहले-पहल डब्बों श्रौर इंजनों को देखा तो वे डर गये श्रौर उन्हें "शैतान - श्ररबा" – शैतान की गाड़ी – कह कर पुकारने लगे। परन्तु धीरे धीरे ये ही लोग उसके श्रादी होते गये। सोवियत शासन के बाद तो रेलों का जाल-सा बिछ गया। श्राजकल रेलों की लम्बाई लगभग ६,००० मील है।

१६२० में पेत्रोपाब्लोव्स्क — बोरोवोये लाइन बनी थी जो बाद में करागन्दा श्रौर बललाश तक बढ़ायी गई थी। इसके खुल जाने से जनतंत्र के केन्द्रीय क्षेत्रों के विकास को गित मिली। तुर्किस्तान-साइबेरियन मेन-लाइन का निर्माण १६३० में हुग्रा था। यह रेलवे कजाखस्तान होते हुए साइबेरिया को मध्य एशिया के जनतंत्रों से मिलाती है। इस रेलवे का नाम तुर्कसीब है। तुर्कसीब के बन जाने से पूर्वी ग्रौर दक्षिणी-पूर्वी क्षेत्रों में द्रुत गित से तरक्क़ी होने लगी। बाद में जरीक — जेजकाजगान, श्रवमोलिस्क —

करतली, गूरयेव – कन्दागाच – ग्रोर्स्क ग्रौर ग्रन्य लाइनें भी बनी।

लड़ाई के बाद मोइन्ती — चू नामक रेलवे लाइन बनाई गई जो उत्तरी कज़ाखस्तान ग्रौर करागन्दा को दक्षिण तथा मध्य एशियाई जनतंत्रों से मिलाती है। करागन्दा का कोयला इस रेलवे लाइन द्वारा दक्षिणी कज़ाखस्तान ग्रौर मध्य एशिया को भेजा जाता है। साथ ही ग्रल्मा-ग्रता, चिमकेन्त ग्रौर ताशकन्द की फ़ैक्ट्रियों की चीज़ें ग्रौर दक्षिणी कज़ाखस्तान तथा मध्य एशिया के कृषि पदार्थ मध्य तथा उत्तरी कज़ालस्तान भी भेजे जाते है। एक दूसरी नई लाइन — ग्रवमोलिंस्क — पाव्लोदार रेलवे — भी खोली गई हैं जो दक्षिणी साइबेरियन ट्रंक लाइन की एक बीच की कड़ी हैं।

परती जमीनों पर बस्तियाँ बस जाने के कारण रेलों तथा सड़कों के निर्माण को काफ़ी बल मिला। सिर्फ़ १९५५ में ही ६०० मील से ग्रधिक रेलवे लाइनें बिछाई गई। सम्प्रति कजाखस्तान की रेलों की व्यवस्था इस प्रकार

सम्प्रात कजाखस्तान का रला का व्यवस्था इस प्रकार है:-जनतंत्र को काटती हुई तीन मुख्य लाइनें उत्तर को दक्षिण से मिलाती है – भ्रोरेंबूर्ग – ताशकंद, पेत्रोपाव्लोव्सक – करागन्दा - ब्रलीक स्टेशन (चू के निकट) \* भ्रौर तुर्कसीब लाइन जो ग्रल्मा-ग्रता भ्रौर चिमकेन्त होती हुई सेमीपालातिंस्क से ग्ररीस स्टेशन तक जाती है।

ग्रभी तक उत्तर से दक्षिण जाने वाली रेलवे लाइनों की तरह ऐसी कोई मेन-लाइनें नहीं बनी हैं जो पश्चिम को पूर्व से मिलाती हों। ट्रांस-साइबेरियन लाइन की कजाख़स्तान शाखा (पेत्रोपाव्लोव्स्क होती हई) ग्रक्षांशीय दिशा में जाती ज़रूर है लेकिन इसकी लम्बाई सिर्फ़ १०० मील है। दक्षिण साइबेरियन रेलवे (मगनितोगोर्स्क -श्रवमोलिंस्क - पाव्लोदार - स्तालिंस्क ) जनतन्त्र के एक बड़े भाग को काटती हुई उराल, कजालस्तान, ग्रल्ताई प्रदेश ग्रौर कुजबास को एक दूसरे से मिलाती है। सम्प्रति यह लाइन बोल्गा की ग्रोर तथा क्रास्नोयास्कं प्रदेश के दक्षिण होती हुई पूर्व की स्रोर जाती है। दक्षिण साइबेरियन रेलवे से कजाख़स्तान भ्रौर दक्षिणी उराल के बीच बहुत सा

<sup>\*</sup> ट्रान्स - कजाखस्तान रेलवे।

सामान भेजा जाता है जैसे करागन्दा श्रौर तुरगई का कोयला, कुस्तानाई का कच-लोहा श्रादि।

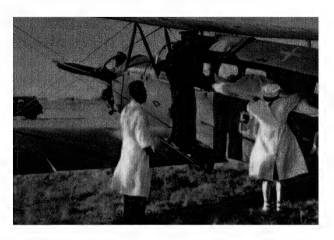
ग्रन्य रेलवे लाइनें भिन्न भिन्न ग्रौद्योगिक क्षेत्रों को जनतंत्र की मुख्य रेलवे लाइनों से मिलाती हैं।

सम्प्रति ग्रनेकानेक नये रेल मार्ग बन रहे हैं जिनमें गूरयेव-ग्रास्त्राखान लाइन भी हैं जो पिश्चिमी कजाख़स्तान को, जिसमें एम्बा की तेल की खानें सिम्मिलित हैं, वोल्गा ग्रौर उत्तरी काकेशिया से मिलायेगी। यह काकेशिया से साइबेरिया जाने वाला सबसे छोटा रेलमार्ग होगा। येस्सील-तुरगाई लाइन द्वारा तुरगाई की बक्साइट दक्षिणी साइबेरियन ट्रंक लाइन पर ले जाई जा सकेगी ग्रौर वहाँ से पाव्लोदार में ग्रलुमीनियम कारखाने को भेजी जा सकेगी। कुस्तानाई – तोबोल लाइन कुस्तानाई को दक्षिणी साइबेरियन लाइन से मिलायेगी ग्रौर परिणामतः कुस्तानाई का कच-लोहा दक्षिणी उराल भेजा जा सकेगा।

सम्प्रति परती क्षेत्रों में जो छोटी श्रौर बड़ी रेलवे लाइनें बन रही हैं उनसे उन वस्तुग्रों की सप्लाई में सुविधा होगी जो इन क्षेत्रों के विकास के लिए जरूरी हैं। साथ ही इनके द्वारा कृषि पदार्थों को भी बाहर भेजा जा सकेगा।

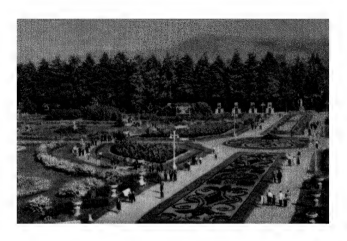


कजाख सो० स० ज ० की राजकीय संगीत एवं नृत्य - मंडली द्वारा प्रदर्शित लोकप्रिय कजाखी खेल 'करा - जोरगा' का एक दृश्य।



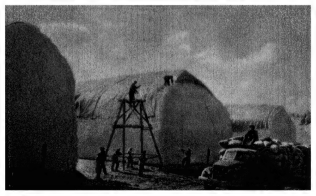
श्रस्पताल में राज्य के दूरस्थ फ़ामों के रोगी हवाई जहाजों द्वारा लागे जा रहे हैं। अन्मोलिस्क क्षेत्र के कलीनिस्की राजकाय ग्रनाज

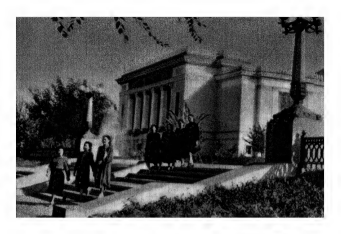




ग्रल्मा - ग्रता मे मनोरजन पार्क।

## पखता - घराल स्टेट फ़ार्म में कपास लाई जा रही है।





भ्रल्मा-श्रता मे प्रवाई श्रापरा ग्रीर बैले हाऊस।



चीनी-सोवियत लानचाऊ – अ्रकतोगाई लाइन की अ्रकतोगाई – द्रूज्बा नामक एक ब्रांच-लाइन निर्माणाधीन है। यह लाइन चीन के मुख्य क्षेत्रों को सोवियत संघ से मिलायेगी। यह ब्रांच जुगार दरें से गुजरेगी तथा अ्रकतोगाई स्थान पर तुर्कसीब से मिलेगी। इस लाइन पर सोवियत सीमा पर स्थित स्टेशन का नाम "द्रूज्बा" और चीनी सीमा पर स्थित स्टेशन का "उहाओ" होगा। इन दोनों ही शब्दों के अर्थ है "मित्रता"। ये नाम सोवियत और चीनी जनता की दोस्ती के प्रतीकस्वरूप रखे गये हैं।

कई शाखाग्रों पर साधारण वाष्प-चालित इंजनों के स्थान पर डीजेल लोकोमोटिवों का प्रयोग किया जा रहा है। ताजे पानी की कमी को देखते हुए इसे कजाखस्तान के लिए एक विशेष महत्वपूर्ण सुधार कहा जा सकता है। मोइन्ती — चू लाइन , ग्रोरेंबूर्ग — ताशकन्द तथा दूसरी लाइनों पर वाष्प-चालित इंजनों की जगह पहले ही से डीजेलों का प्रयोग किया जाने लगा है।

सड़क यातायात मुख्यतया छोटी छोटी दूरियाँ तय करने तथा रेलों तक माल पहुँचाने के निमित्त प्रयोग में लाया जाता है। जनतंत्र में कई प्रधान सड़कें भी हैं। चूंकि यहाँ रेलमार्गों की कमी हैं इसलिए मोटर गाड़ियों की यात्राग्रों का ग्रर्द्धव्यास सोवियत संघ के युरोपीय भाग के ग्रर्द्धव्यास से काफ़ी बड़ा है।

कज़ाखस्तान में सड़क यातायात का ग्रारम्भ केवल १६२० – ३० में ही हुग्रा था। लेकिन ग्रब यह एक बड़े पैमाने का उद्यम है। मोटर मार्गों की कुल लम्बाई लगभग ७०,००० मील है।

मुख्य मार्गो के नाम हैं – ग्रत्मा-ग्रता – फूजे – जमबूल, विमकेन्त – ताशकन्द, सेमीपालातिंस्क – पाव्लोदार – ग्रोम्स्क, पेत्रोपाव्लोव्स्क – कोकचेताव – ग्रताबामार, पाव्लोदार – करकरालिंस्क। सिंक्यांग को जाने वाले मार्ग विशेष रूप से महत्वपूर्ण हैं।

१६५५ — ५७ के दो वर्षों में परती जमीनों पर १,६०० मील से भी लम्बी सड़कें बनाई गई थी। इन कार्यों में सड़क निर्माण में काम म्राने वाली ग्राधुनिकतम मशीनों का प्रयोग किया जाता है।

कजाखस्तान जनतंत्र में जहाजरानी द्वारा माल यातायात की व्यवस्था सिर्फ़ थोड़े से क्षेत्रों के लिए ही उपयोगी हो सकती है। जहाज कास्पियन स्थित गूरयेव तथा फोर्ट शेवचेंको ग्रौर ग्रास्त्रालान के बीच चलते हैं। ग्रराल सागर, बलखाश ग्रौर जैसान की झीलों तथा इरतीश, सिर-दिरया, उराल (बसन्त कालीन प्रवाह में गूरयेव से लेकर ग्रोरेंबूर्ग तक) ग्रौर इली निदयों पर जहाजरानी होती है। इन जहाजों पर मुख्यतया इमारती सामान तथा ग्रनाज लादा जाता है।

कजालस्तान में वायुयानों द्वारा होने वाला यातायात काफी विकसित दशा में है क्योंकि इसके लिए इस जनतंत्र में काफी क्षेत्र हैं। मुख्य मास्को – ग्रल्मा-ग्रता एयर लाइन, उराल्स्क, ग्रकत्यूबिंस्क, कुस्तानाई, करागन्दा ग्रौर वललाश होकर जाती है। यहां ग्रान्तरिक वायु-मार्गो का भी एक जाल-सा बिछा है जो दिसयों हजार मील का चक्कर लगाती है। ग्रल्मा-ग्रता – पेकिंग लाइन कजालस्तान को चीनी जन प्रजातंत्र से मिलाती है।

कभी कभी कजाखस्तान के जहाज ऐसे ऐसे माल भी लादते हैं जो अन्य क्षेत्रों के लिए असामान्य होते हैं। बर्फ गिरते वक्त और उस समय, जब बर्फ़ पिघलने के बाद जमीन पर उसकी एक सतह-सी बन जाती है, शीतकालीन चरागाहों में जानवरों के लिए खली श्रौर भ्सा भेजने के निमित्त हवाई जहाजों का ही प्रयोग होता है।

पाइप लाइनें सिर्फ़ पिश्चमी भागों श्रौर उत्तरी क्षेत्रों में ही पाई जाती हैं। ५०० मील लम्बी तेल की एक पाइप लाइन, जो गूरयेव से श्रोस्क जाती हैं, एम्बा के तेल को उराल तक ले जाती हैं। तुयमाजी – श्रोम्स्क तेल की पाइप लाइन पेत्रोपाब्लोब्स्क होकर जाती हैं। श्रोम्स्क – पाब्लोदार पाइप लाइन, जो सम्प्रति बन रही हैं, बशकीरियन तेल को साइवेरिया की मुख्य पाइप लाइन से पाब्लोदार के तेल साफ़ करने के कारखाने तक ले जायगी।

सोवियत शासन के वर्षों में कजाखस्तान में सभी प्रकार के यातायात का विस्तार हो जाने से इस बड़े देश के विभिन्न भाग एक दूसरे के निकट ग्रा गये हैं। इसके फलस्वरूप उन क्षेत्रों का ग्रार्थिक सुधार हुग्रा है जो कभी दूर थे, जनतंत्र ग्रीर श्रम के ग्रनुसार किये गये प्रादेशिक विभाग की ग्रार्थिक एकता बढ़ी है, नये नये साधनों का पता लगा है ग्रीर सोवियत संघ के ग्रन्य जनतंत्रों तथा विदेशों के साथ कजाखस्तान का ग्रार्थिक संबंध सुदृढ़ हुग्रा है।

## जनसंख्या, जीवन और संस्कृति

१६५६ के ग्राँकड़ों के ग्रनुसार कजाख जनतंत्र की जन-संख्या ५५ लाख है। जहाँ तक ग्राबादी के घनत्व का प्रश्न है यह प्रदेश तुर्कमेनिया को छोड़ कर संघ के सभी जनतंत्रों से पिछड़ा हुग्रा है। यहाँ की जनसंख्या प्रत्येक वर्ग मील क्षेत्र पर ग्रौसतन ५ व्यक्ति ग्राती है। इसका कारण या तो यह है कि कजाख भूमि के बड़े बड़े खंडों पर लोग ग्रभी भी नहीं बस सके हैं ग्रथवा यह कि इन भूखंडों का सिर्फ़ चराई के लिए इस्तेमाल लिया जाता है।

अधिकांश अनिवासित तथा कम आबादी वाले क्षेत्र जनतंत्र के मध्य भाग में हैं। सीमा क्षेत्रों में आबादी अधिक घनी है। यही कारण है कि कजाखस्तान के आबादी के नक्शे की तुलना पुराने जमाने में मूँगे की उस गोलाकार पहाड़ी से की गई थी जिसके बीच में एक झील होती है। झील प्रदेश के मध्य भाग के कम बसे हुए भागों का प्रतीक थी। किन्तु, हमारे जमाने में मध्य भागों में भी उद्योग के बड़े बड़े केन्द्र हैं और वहाँ की आबादी काफ़ी अधिक है। अतएव

यह स्पष्ट है कि म्राज उपर्युक्त तुलना ठीक नही बैठती। उत्तरी, पूर्वी भ्रौर दक्षिणी सीमा प्रदेश पहले ही की तरह ग्रब भी सबसे म्रधिक घने बसे क्षेत्र है।

कजाखस्तान एक बहुराष्ट्रीय जनतंत्र है। वहां कजाखों \* के साथ ही साथ रूसी, उक्रइनी, उज्जबेक, कोरियाई, उइगूर, दुनगान तथा अन्य कौमें रहती हैं। १९४४ में स्थानीय सोवियतो के सदस्यों की संख्या इस प्रकार थी: कजाख – २६, ३६३, रूसी – २३,०४०, उक्रइनी – ६,४४६, तातार – ६३४, ताजिक – ७६७, उइगूर – २६२, पोलिश – २५६, दुनगान – १८६, आरमीनियाई तथा अन्य कौमों के प्रतिनिधि – ६६।

जारशाही हुकूमत ने भिन्न भिन्न क़ौमों के बीच भेदभाव के बीज बोने की कोशिशों की थी ताकि उनका शोषण भ्रासानी से किया जा सके। लेकिन इसके होते हुए भी रूसी भ्रौर कज़ाख श्रमिकों की मित्रता बहुत पुरानी मित्रता है। कज़ाख़ भ्रौर रूसी कोयले की खानों, धातु के कल-कारखानों भ्रौर खेतों पर खुशी खुशी, कन्धे से कन्धा मिलाकर, काम

<sup>\*</sup> चीन के सिंक्यांग - उइग्र स्वायत्तशासी क्षेत्र में पांच लाख से भी ग्रिधिक कजाख बसते हैं।

करते थे। दोनों ही ने जारशाही के म्रत्याचारों, रूमी म्रौर विदेशी पूंजीपतियों, म्रौर कजाल सामन्तवादी स्थानीय शासकों के खिलाफ़ युद्ध छेड़ा भा। म्रौर सोवियत शासन के उदय के साथ ही साथ तनों की दोस्ती भी मजबूत हुई थी।

ग्रक्तूबर क्रान्ति के बाद से कजाखों के जीवन में भी महान परिवर्तन हुए। व्यवहारतः सामूहिक फ़ार्मो के रूप में सारे किसान एकता के सूत्र में बंधे हुए हैं। जनतंत्र के कृषि क्षेत्रों में दिसयो हजार कम्बाइन ड्राइवर, ट्रैक्टर ड्राइवर तथा दूसरे मिस्त्री काम करते हैं।

कान्ति के पहले तक कजालों का मुख्य उद्यम पशु-पालन था। सोवियत शासनकाल में ग्रिति निपुण ग्रौद्योगिक श्रमिकों को ट्रेनिंग दी गई। इन श्रमिकों की संख्या चार लाख है ग्रौर इनमें सभी जातियों के प्रतिनिधि है।

कल तक जो बजारे थे ग्रौर जिन्हें ग्राधुनिक ग्रौद्योगिक उत्पादन का ककहरा भी न ग्राता था उन्हें निपुण कर्मचारी बनाना ग्रासान काम न था। रूसी श्रमिकों, फोरमैंनों तथा इंजीनियरों ने निःस्वार्थ भाव से तथा बड़े संयम के साथ कजाखों को ग्रपने व्यवसाय का ज्ञान कराया। इस कार्य के लिए सर्वाधिक बुद्धिमत्ता, योग्यता ग्रौर कजाख ग्रऊलों के संबंध में समुचित ज्ञान तथा कजाख जनसंख्या के मनोविज्ञान की जानकारी अप्रेक्षित थी। प्रत्येक नया उद्यम निपुण श्रमिकों की द्रेनिंग का एक एक केन्द्र बन गया। युवक कजाख पढ़ने के लिए सरकारी खर्च पर मास्को, लेनिनग्राद, दोनेत्स बेसिन और उराल के औद्योगिक केन्द्रों में भेजे गये जहां से वे श्रौद्योगिक निपुणताएँ तथा योग्यताएँ प्राप्त करके वापस लौटे।

इन प्रयासों के परिणामस्वरूप कजाखों की एक बड़ी संख्या ने निपुण श्रमिक बनने की ट्रेनिंग प्राप्त की। म्रब वे जटिल मशीनें चलाने में समर्थ थे। यह एक ऐसी बात थी जिसका कजाख लोग जारशाही वक्तों में स्वप्न तक न देख सकते थे।

कजाखस्तान में जनता से ही उद्भूत श्रौर जनता से ही संबद्ध एक राष्ट्रीय बुद्धिवर्ग का उदय श्रौर विकास हुग्रा। श्रव उद्योग की समस्त शाखाश्रों में कजाखी टेक्नीशियन, कजाखी इंजीनियर श्रौर कजाखी श्रर्थशास्त्री हैं। इनमें से बहुत से लोग तो कल-कारखानों के मैंनेजर श्रौर श्रन्य श्रच्छे श्रच्छे पदों पर भी हैं। १६५६ में जनतंत्र में १६,६०० इंजीनियर तथा ३७,५०० टेक्नीशियन थे। उसी वर्ष कजाख कृषि क्षेत्रों में भूमि तथा पश्-पालन विशेषज्ञों, तथा उच्च

स्रौर माव्यमिक शिक्षा प्राप्त पशु-चिकित्सको की स<del>ख</del>्या २४,७०० थी।

क्रान्ति-पूर्व कजाखस्तान में स्त्रियाँ गुलाम थी ग्रौर उन्हें किसी प्रकार के कोई ग्रिधिकार प्राप्त न थे। पत्नी एक ऐसी वस्तु थी जिसे खरीदा जा सकता था ग्रौर एक बार खरीद लिये जाने पर वह उसकी निजी सम्पत्ति हो जाती थी। पति की मृत्यु के बाद उसकी पत्नी उसके निकटस्थ उत्तराधिकारी को चली जाती थी।

सोवियत शक्ति के उदय के साथ ही कजाख स्त्री को भी मुक्ति मिली स्त्रौर कजाख इतिहास में पहली बार उसे नागरिक अधिकार प्राप्त हुए। पत्नी का सौदा, बहुविवाह तथा मध्ययुगीन वे सारी कुरीतियाँ समाप्त हुई जो स्त्री की प्रतिष्ठा के लिए घातक थी। स्त्री पुरुप की समानता की दृष्टि से समाजवादी उद्यमो में काम करने के अवसर प्राप्त होना एक बड़ी बात थी। धीरे धीरे वे उद्योगों में भी काम करने लगी। स्रनेकानेक शिशु-गृह स्रौर किन्डरगार्टेन खोले गये तथा स्त्री-शिक्षा स्रौर राजनीतिक मामलों की जानकारी की स्रोर ध्यान दिया गया। स्त्रब स्त्रियाँ उद्योगों की सभी शाखास्रों में काम कर रही हैं (इनकी संख्या समस्त कल-

कारख़ानों तथा दफ़्तर में काम करने वालों की ३४ प्रतिशत है) भ्रौर राज्य प्रशासन, विज्ञान तथा कला के क्षेत्र में भी भ्रपना योग दे रही हैं।

मशीन श्रौर ट्रैक्टर स्टेशनों पर १७,००० स्त्रियाँ मिस्त्रियों के रूप में कार्य करती है। श्रकेले करागन्दा क्षेत्र में ही ४,००० से श्रिधक इंजीनियर श्रौर टेक्नीशियन महिलाएँ हैं।

एक सौ तीस स्त्रियाँ कजाख जनतंत्र की सर्वोच्च सोवियत की डिप्टी है ग्रौर बाईस हजार स्थानीय सोवियतों की सदस्याएँ। जनतंत्र की समाज वीमा मंत्राणी ब० बुल्त्राकोवा नामक एक कजाख महिला हैं।

जनतंत्र में भ्रध्यापिकाश्रों की संख्या ४०,००० तथा मिहला डाक्टरों की ६,००० है। ५०० स्त्रियों के पास विज्ञान संबंधी उपाधियाँ हैं जिनमें ७० कजाख मिहलाएँ हैं। जनतंत्र में १२ मिहलाएँ डाक्टर-आफ़-साइंस भ्रौर प्रोफ़ेसर हैं।

उद्योगों के विकास के साथ साथ नगरों का भी तीव्र गति से विकास हो रहा है। सोवियत शासन काल में नगरों की जनसंख्या छ गुनी से भी ग्रधिक हो गई है भ्रौर भ्रब कुल जनसंख्या की ४० प्रतिशत है। क्रान्ति के पूर्व बहुत से बड़े बड़े नगर सीमाश्रों पर ही बसे थे। श्राजकल नगर ग्रौर ग्रौद्योगिक बस्तियाँ उन केन्द्रीय क्षेत्रों में पनप रही हैं जहाँ प्राकृतिक दशाएँ कही विषम हैं।

जनतंत्र में ४१ नगर ग्रौर १४१ ग्रौद्योगिक बस्तियाँ हैं।
यह उल्लेखनीय है कि १६२० में सेमीपालातिंस्क कजाखस्तान
का सबसे बड़ा नगर था ग्रौर उसकी ग्राबादी ४४,०००
थी। १६४६ तक वहाँ ऐसे सोलह नगर हो चुके थे जिनकी
ग्राबादी एक एक ४०,००० से ऊपर थी। इनमें से दो —
करागन्दा ग्रौर ग्रल्मा-ग्रता — की ग्राबादी तीन तीन लाख
से भी ग्रिधिक थी।

ऋान्ति से पहले कजाख नगर, सामान्यतया, प्रशासनीय एवं व्यापारिक केन्द्र थे लेकिन ग्राज उनमें ढेरों ग्रौद्योगिक उद्यम हैं।

विगत काल में नगरों में मुख्तया रूसी क़ौम के लोग रहते थे। दक्षिणी नगरों में बहुत से उज़बेकी भी थे। इस समय श्रधिकांश नगर श्राबादी कज़ाखों की है।

सम्प्रति अनेकानेक गृहनिर्माण योजनाश्रों पर काम हो रहा है। पिछले साल नगरों में लगभग ३१,१०,००० वर्ग गज़ फ़र्श-क्षेत्रफल में मकान ग्रौर गांवों में ४१,००० घर बनाये गये थे।

नगरों की उन्निति के लिए बहुत कुछ किया गया है। क्रान्तिपूर्व काल में किसी भी नगर में न ट्रामवे लाइन थी, न नालियों की व्यवस्था श्रीर न धुलाई घर। सिर्फ़ सेमीपालातिंस्क में पाइपों द्वारा जल दिया जाता था। श्रस्फ़ाल्ट की तो बात ही क्या वहाँ पत्थरो तक की सड़के न थी। श्राजकल हर नगर में सार्वजनिक उपयोगिता सेवाएँ है श्रीर प्रत्येक नगर में बस श्रीर ट्रालीबसों की लाइने।

नगरो तथा श्रौद्योगिक बस्तियो मे हरियाली की व्यवस्था श्रौर श्रमिकों के लिए "हरीतिमा-उल्लास" का सृजन करना कजाख़स्तान में समाजवादी निर्माण की एक रोचक विशेषता है।

इस सिलसिले में दोसोर तैल-क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण काम किया गया था। यहाँ प्रोफ़ेसर दुब्यान्स्की के नेतृत्व में काम करने वाले "एमबानेफ़्ट" ट्रस्ट के कर्मचारियों ग्रौर श्रमिकों ने एक छायादार पार्क की व्यवस्था की थी। ये ऐसे क्षेत्र थे जहां पौध-जीवन था ही नही। ग्रतएव यह एक महत्वपूर्ण कार्य था। पुराने जमाने में तैल-क्षेत्र में काम करने वालों के बच्चे जिस समय "पेड़", "पत्तियों" ग्रौर "निदयों" के बारे में पढ़ते उस समय उनके लिए इनकी कल्पना तक करना मुश्किल हो जाता क्योंकि वे इनसे पूर्णतः ग्रनभिज्ञ थे। ग्रौर जिस समय यही बच्चे नये बाग़ की छाया में खेले ग्रौर तैराकी तालाबों में नहाये होंगे उस समय इनकी भावनाएँ क्या रही होंगी इसकी सिर्फ़ कल्पना ही की जा सकती है।

दोसोर तथा तेल की दूसरी खानो के ग्रासपास हरियाली लगाने के कार्य में जो सफलता मिली उससे उत्साहित होकर लोगों ने बलखाश, गूरयेव, करागन्दा तथा जनतंत्र के ग्रन्य केन्द्रीय भागों में भी बाग ग्रादि लगाये। ग्रनेक रेगिस्तानी तथा ग्राई पर बनस्पति-उद्यान, पौध-घर तथा उष्ण-गृहों की व्यवस्था हुई। उदाहरणार्थ, बलखाश नगर से प्रायः ३ मील दूर जो बनस्पति-उद्यान लगाये गये थे उनमें, स्थानीय मिट्टी ग्रौर जलवायु संबंधी दशाग्रो के ग्रनुकूल फलों ग्रौर श्रृंगारोपयोगी पौधों की नई नई किस्में उग रही हैं। यहाँ उष्ण-गृहों में दर्जनों किस्म के फूल उगते हैं। बलखाश ग्रब एक ऐसा नगर है जहाँ फूलों ग्रौर सायेदार

वृक्षों की बहुतायत है। अब दोसोर की तरह बलखाश में भी प्रति वर्ष बुलबुलों के मादक राग सुन पड़ते हैं।

स्टेपी के पुराने नगरों में भी "हरीतिमा-उल्लास" की व्यावस्था करन के लिए बहुत कुछ किया गया है। उदाहरणार्थ, हम उराल्स्क नगर ही को ले सकते है। क्रान्तिपूर्व काल में यहाँ की सड़कें वीरान थी। म्रलेक्सेई तोल्स्तोई, जो १६२६ में यहां ग्राया था, लिखता है – "भगवान ने भी इस जगह को भुला रखा है... भूरे रंग की धूल, मिक्खयाँ, गर्मी, न कहीं पेड़ न पौधा, हवा के साथ उड़ने वाली मिट्टी छोटे छोटे मकानों के इर्द-गिर्द बादलों के रूप में चक्कर लगाती है। रेलवे स्टेशन एक ऐसे मैदान में है जहाँ रत्ती भर छाया नसीब नहीं होती। गाडी का डाइवर हमें एक ऐसे मदान से होकर ले जाता है जहाँ सिर्फ़ तार के खंभे हैं। चौड़ी सड़क के दोनों श्रोर मिट्टी के मकानों की कतारें हैं जिनके बीच बीच में नालियाँ हैं। किनारों पर बनी हुई छोटी छोटी दूकानों में क्वास (एक प्रकार का पेय) ग्रौर सिगरटें बिकती हैं। यहाँ शायद ही कोई मनुष्य दिखाई पड़ता हो। एक समय था जब यह एक समृद्ध प्रदेश की राजधानी थी लेकिन ग्रब यहाँ जीवन को सूखमय बनाने श्रौर सूविधाश्रों की व्यवस्था करने के एक भी प्रयास नहीं दिखाई पड़ते। जाड़ों में मेढ़ों की खालों के अस्तरों वाले मकान और शरद में कीचड़। इस गन्दगी के बीच सिर उठाये हुए बड़े बड़े गिरजे। न पानी की सप्लाई न उसके निकास की व्यवस्था। पिछले कुछ वर्षों में मध्य भाग में बिजली का इन्तजाम किया गया है। एक रोगी जैसी बड़ी सड़क है जहाँ टीन के खाली बरतन रखें मिलते हैं, जिनमें कहीं कहीं नाटे कद के थोड़े से पौधे दिख जाते हैं।" कुछ गंभीर व्यंग्य करते हुए लेखक आगे लिखता है, —"अब से ३,००० वर्ष बाद जब तीतर, कर्ल्यू नामक जल पक्षी और जंगली मुर्ग पालतू पक्षी होगें और उराल्स्क एक शानदार नगर..."

सौभाग्य से इतने दीर्घ काल तक प्रतीक्षा करने की आवश्यकता न थी। १६४०-४१ में सड़कों पर खाइयाँ खोदी गई, उनमें पानी की व्यवस्था की गई ग्रौर पंपिंग स्टेशन द्वारा उसे निकालने ग्रौर इधर-उधर पहुंचाने का प्रबंध हुग्रा। बड़ी संख्या में पेड़-पौधे भी लगाये गये। ग्रब उराल्स्क एंक ग्राधुनिक नगर बन गया, जहाँ काफ़ी ग्रधिक हरियाली भी दिखाई पड़ने लगी। बढ़िया बढ़िया मैदान ग्रौर पार्क बनाये गये। घरों के ग्रांगनों में पेड़ तथा फूलों के पौधे लगाये गये। इतना

ही नहीं, फ़ैक्ट्रियों की जमीनों पर भी फूलों श्रौर छोटे छोटे पौधों का श्रारोपण किया गया।

कजाख जनता की सफलताग्रों ग्रौर उनके भौतिक तथा सांस्कृतिक कल्याण के विकास को समझने के लिए यह जरूरी है कि ग्राज के जीवन की तुलना कान्तिपूर्व जीवन से की जाय। पुराने जमाने में कजाख जनता जाड़े ग्रौर गर्मियाँ दोनों फ़ेल्ट के बने 'युरतों' में ही बिता देती थी। ये युरते हमेशा धुएँ से भरे रहते ग्रौर वहाँ रहने वालों को सर्द महीनों में कपड़े तक उतारने की नौबत न ग्राती। मिट्टी के मकानों में भी जाड़े में ग्राराम न था। ग्राजकल लोग मकानों में रहते हैं जहाँ उन्हें न सिर्फ नगरों में ही ग्रिपतु गाँवों में भी बिजली की रोशनी मिलती है।

पुराने जमाने में कजाल न तो फर्नीचर का ही उपयोग कर सकता था और न रोजमर्रा के काम ग्राने वाले मामली घरेलू बर्तनों का ही। वह फ़र्श पर बैठता था, उसके सोने के लिए कोई बिस्तर न था ग्रौर साधारण वर्तनों में बिना चाकू वांटे की सहायता के हाथों से भोजन करता था। ग्राज नगर ग्रौर गाँव दोनों ही जगह घरों में मेजें, कुर्मियाँ, पलंग, काकरी, रसोई के बर्तन ग्रादि सामान्य रूप से मिलते है प्रायः प्रत्येक घर में रेडियोसेट है, ग्रामोफ़ोन है ग्रौर बाईसिकिल है, खिड़िकयों पर सुन्दर सुन्दर पर्दे ग्रौर मेजों पर बढ़िया मेजपोश। कमरों की सफाई तो ऐसी है जिसकी बजारा कल्पना तक नहीं कर सकता था।

पहली नजर में इन सबके बारे में कोई खास विशेषता न दिखाई देगी फिर भी कजाख जनता के जीवन में यह परिवर्तन एक क्रांति के समान है।

पुराने जमाने में कजाख जनता का भोजन भी बड़ा रूखा-सूखा था। मुख्यतः वे लोग दूध की चीजें, बकरे का गोश्त, घोड़े का माँस तथा ग्राटे या बाजरे की बनी लप्सी खाया करते थे। ग्रब उन्हें ऐसी ऐसी चीजें मिलती है जिनके बारे में कजाख ग्रऊलों में कोई जानता तक न था। उनके परम्परागत राष्ट्रीय भोजन (बिशबरमाक, बौरसाक ग्रादि) के साथ साथ ग्रब उन्हें सभी प्रकार की साग-सब्जी ग्रौर फल मिल रहे है।

श्रब जनता हमेशा के लिए निर्धनता के पाश से मुक्त हो गई है श्रौर श्रार्थिक तथा सांस्कृतिक विकास के क्षेत्र में सोवियत संघ के दूसरे प्रमुख जनतंत्रों के साथ सिर ऊंचा करके खड़ी हो सकती है। जारशाही के जमाने में कजाखस्तान सांस्कृतिक दृष्टि से एक बहुत पिछड़ा हुआ प्रदेश था। यहाँ की सिर्फ़ ७. प्रतिशत जनता लिखना-पढ़ना जानती थी और इसमें भी अधिकांशतः रूसी और उक्रइनी थे। लगभग २ प्रतिशत कजाख ही ऐसे थे जो पढ़ सकते थे और हस्ताक्षर कर सकते थे और ये अधिकांशतः शासक होते थे या मुल्ले। श्रमिक-कजाखों की एक बहुत बड़ी संख्या पूर्णतः निरक्षर थी।

उन दिनों पढ़ाई-लिखाई का माध्यम रूसी भाषा थी। थोड़े से ही स्कूल ऐसे थे जिनमें पहले दर्जे में बच्चों को कजाख़ भाषा सिखाई जाती थी।

१६१४ – १४ के शिक्षण भी वर्ष में स्कूली बच्चों की संख्या १०४,००० थी। उन दिनों देश भर में उच्च शिक्षा की एक भी संस्था न थी।

समाजवादी कजाख़स्तान के ग्रारम्भिक दिनों से ही जन -शिक्षा की ग्रोर ध्यान दिया गया था। प्रौढ़ों में निरक्षरता दूर करने के लिए ग्रनेकानेक स्कूल ग्रौर कक्षाएं चलाई गई। उन दिनों कजाख़ ग्रध्यापकों की कमी होने के कारण निरक्षरता निवारण में बड़ा समय लग गया था। १६३६ की जनगणना से पता चलता है कि ७६ प्रतिशत से ग्रधिक जनता साक्षर थी। बाद के वर्षों में तो निरक्षरता बिल्कुल ही समाप्त कर दी गई।

निरक्षरता दूर करने श्रौर शत प्रतिशत शिक्षा चालू करने में बड़ी बड़ी किनाइयों का सामना करना पड़ा था। उदाहरणार्थं कहा जाता था कि स्त्रियों के लिए किसी भी शिक्षा की ग्रावश्यकता नहीं है, शिक्षा उनके लिए हानिकर है। ग्राजकल कजाखस्तान भर में शायद ही कोई ऐसा व्यक्ति हो जो स्त्री या पुरुष दोनों के लिए शिक्षा को समान रूप से लाभकर न समझता हो। बूढ़ों में भी प्रायः यह कहावत मुनी जाती है— "ग्रज्ञान ही ग्रन्धापन है"। १६४६ म गाँव क्षेत्रों में सात वर्षीय सार्वभौम तथा ग्रनिवार्य शिक्षा ग्रौर राजधानी तथा प्रादेशिक केन्द्रों में दश-वर्षीय ग्रनिवार्य शिक्षा चालू की गयी थी।

ग्राशा है कि १६६० तक नगर तथा ग्राम सभी क्षेत्रों में सार्वभौम दश-वर्षीय शिक्षा दी जाने लगेगी। सारे सोवियत संघ की भांति यहाँ भी शिक्षा निःश्लक दी जाती है।

१६५६ - ५७ के शिक्षण वर्ष में जनतंत्र में स्कूलों की संख्या ६,२६२ थी। ग्रब से लेकर १६६० तक ७६० प्रारंभिक स्कल ग्रीर ४०० माध्यमिक स्कूल ग्रीर बन जायेंगे। १६५६ में भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या १,२६४,००० थी। इनमें से विद्यार्थियों की प्रायः म्राधी संख्या लड़िकयों की है, जो इस बात का प्रत्यक्ष प्रमाण है कि स्त्री-शिक्षा के हानिकर होने के संबंध में जो धारणाएँ फैली हुई थी वे इस समय समाप्त हो गई है।

बच्चों को शिक्षा उनकी मातृ-भाषा के माध्यम से दी जाती है। कजाख श्रौर रूसी स्कूलों के श्रलावा इस जनतंत्र में उजबेक, उइगूर, दुनगान श्रौर कोरियनों के लिए भी स्कूल है। ४३ प्रतिशत स्कूलों में बच्चों को रूसी भाषा में श्रौर बाक़ी ५७ प्रतिशत में वहाँ रहने वाली क़ौमों की श्रपनी भाषा में शिक्षा दी जाती है। जनतंत्र के लगभग ७०,००० श्रध्यापकों में से २३,००० कजाख है।

इ० कुबेयेव नामक एक लब्धप्रतिष्ठ ग्रध्यापक ने, जिसने कुस्तानाई क्षेत्र के एक ग्राम स्कूल में ५० वर्षों से ग्रधिक काल तक ग्रध्यापनकार्य किया है, क्रान्तिपूर्व स्कूलों की ग्रद्ययुगीन स्कूलों से तुलना करते हुए लिखा है।—"ग्रऊल की श्रमिक जनता को, जो निर्धनता की चक्की में पिस रही थी, ग्रध्ययन करने का कभी मौका न मिला। वस्तुतः ग्रऊल में स्कूली इमारत जैसी कोई भी चीज न थी। कई बार स्थानीय शासक से ग्रनुरोध

करने के पश्चात् हमे एक छोटा गदा सा मकान दे दिया गया था, जहा कभी भेडे ग्रौर मेमने रखे जाते थे। यहाँ २० लडके पढाये जाते थे। लडकियाँ एक भी न थी। हमे बार बार बच्चो के माता-पिता के मकानो पर जाना होता ग्रौर उनसे बच्चो को स्कुल भेजने के लिए बातचीत करनी पड़ती। लेकिन बहुत थोड़े लोग ही ग्रपने बच्चो को भेजते क्योंकि ग़रीबी के कारण उन्हें अपने लडके लड़िकयो को काम पर भेजना पडता। तब के ग्रीर ग्रब के जीवन में रात दिन का ग्रन्तर है। जिस गदे मकान में हम ग़रीबों के बच्चों को पढ़ाया करते थे ऋब वह ढहा दिया गया है। महान ऋक्तुबर समाजवादी क्रान्ति के तत्काल बाद ग्रऊल मे एक प्रारम्भिक स्कुल खोला गया था। ग्रब वहाँ एक माध्यमिक स्कुल है जिसकी इमारत अ्रऊल की सब से सुन्दर इमारतों में से एक है। इसमें १८० विद्यार्थी पढते है। इसे सरकारी धन से बनाया गया था। स्कूल के कमरे बड़े, हवादार ग्रौर ग्रारामदेह हैं श्रौर साथ ही वहाँ श्रच्छी साज-सज्जा भी है।"

दूरस्थ चरागाहों में मौसमी स्कूल लगते है तािक बच्चे बिना किसी बाधा के श्रपनी शिक्षा-दीक्षा कायम रख सकें।

१९५६ में करागन्दा, चिमकेन्त. गुरयेव तथा ग्रन्य नगरों में म्राठ बोर्डिंग स्कूल खोले गये थे। इन स्कूलों में वरीयता ऐसे बच्चों को दी जाती है जिनके माता-पिता, चाहे ग्रपने काम के स्वरूप के कारण ग्रथवा बीमारी के कारण श्रथवा श्रन्य किसी वजह से श्रपने बच्चों के लिए सामान्य गृह-जीवन की व्यवस्था नहीं कर सकते। उन चरवाहों के बच्चों को भी वरीयता दी जाती है जो ग्रधिकांश समय मौसमी चरागाहों में बिताते हैं। इन स्कुलों में बच्चे माता-पिता के म्रनुरोध पर ही दाखिल किये जाते हैं। वे म्रपनी छट्टियाँ घर में बिताते हैं। प्रत्येक बोर्डिंग स्कूल के पास ५० से लेकर ६० एकड़ तक भूमि है जहाँ बच्चों को खेतों में काम करने की ट्रेनिंग दी जाती है। इसके स्रतिरिक्त वहां ऐसे ऐसे कल-कारखाने भी हैं जहां बच्चे श्रौद्योगिक व्यवसायों के मूल तत्वों की शिक्षा ग्रहण करते हैं।

कजाख भाषा तूरानी वर्ग की है। यह भाषा किरगीज, कराकल्पाक, उजबेक, बशकीर श्रीर तातारों द्वारा बोली जाने वाली भाषा से मिलती जुलती है। क्रान्ति के पूर्व श्रीर सोवियत शासन के पहले कुछ वर्षों में यहाँ श्ररबी वर्णमाला का प्रयोग किया जाता था जो न सिर्फ़ बहुत किठन ही है श्रपितु कजाख

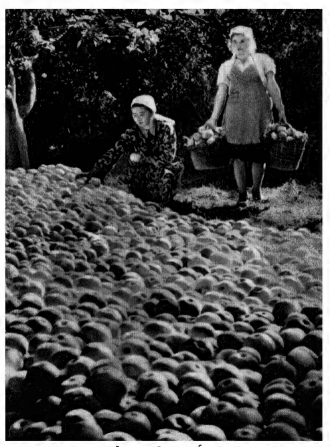
भाषा की संरचना से भी भिन्न है। १६२६ में लेटिन वर्णमाला चालू की गई थी।

१६४० में कजाख बुद्धिजीवी वर्ग के एक सुझाव पर जनतंत्र की सरकार ने रूसी वर्णमाला पर श्राधारित तथा कजाख भाषा की विशेषताश्रों के श्रनुसार श्रनुकूलित एक नई वर्णमाला चालू करने का निश्चय किया था, जिसके स्वीकार कर लिये जाने के परिणामस्वरूप जनतंत्र से निरक्षरता दूर होने में मदद मिली श्रौर कजाख लोग समुन्नत रूसी संस्कृति तथा सोवियत संघ की उन दूसरी क़ौमों की संस्कृति से परिचित हो सके जिनमें से श्रिधकांश रूसी वर्णमाला का प्रयोग करती है।

श्रनेकानेक विशेषज्ञ शिक्षा संस्थाश्रों में उद्योग, कृषि, थातायात श्रीर लोक-स्वास्थ्य के विशेषज्ञों को ट्रेनिंग दी जाती है, तथा जन-शिक्षा का विकास हो रहा है। १६५६-५७ के शिक्षण वर्ष में १३४ टेक्निकल स्कूलों तथा श्रन्य विशेषज्ञ माध्यमिक शिक्षा संस्थाश्रों में ६८,००० लोगों ने (१६१४ में यह संख्या सिर्फ़ ६०० थी) शिक्ष प्राप्त की थी।

कुशल श्रमिकों को प्रशिक्षित करने में लड़के लड़िकयों के व्यवसायिक स्कूलों का बड़ा भारी हाथ है। इन स्कूलों के श्रपने बड़े बड़े कारखाने हैं श्रौर वे शिल्प संबधी ट्रेनिंग देने में विद्यार्थियों की बड़ी सहायता करते हैं। विद्यार्थी यहाँ शयनागारों में रहते हैं जिनकी व्यवस्था काफ़ी श्रच्छी है। १९५५ में लगभग २६,००० लड़के लड़कियों ने व्यवसायिक स्कूलों की पढ़ाई समाप्त की।

२५ उच्च शिक्षा संस्थाए विज्ञान ग्रौर उद्योग की विभिन्न शाखाम्रो के विशेषज्ञों को ट्रेनिंग देती है। म्रल्मा-म्रता के राजकीय विश्वविद्यालय में इतिहास, भाषा विज्ञान, भौतिक शास्त्र श्रीर गणितशास्त्र, रसायन शास्त्र, भूजीवविज्ञान, भूगर्भ-शास्त्र, भूगोल, स्रर्थशास्त्र स्रौर क़ानून की फ़ैकल्टी है। इसके म्रातिरिक्त वहां खनिज-विज्ञान भ्रौर कृषिविज्ञान कालेज, भवन सामग्री का टेकनिकल कालेज, तीन मेडिकल कालेज, पश्चशत्य चिकित्सको के दो कालेज स्रौर ऋध्यापकों के तेरह ट्रेनिंग कालेज है। उच्च शिक्षा संस्थाय्रों में पढने वाले लगभग ५५,००० विद्यार्थियों में से ४,००० कजाख लड़कियाँ है। म्रगले कुछ वर्षो में एक कृषि कालेज म्रौर एक भवन निर्माण कालेज खोला जायगा। बहुत से कजाख लड़के-लड़िकयां श्रपने जनतंत्र की सीमाग्रों के बाहर मास्को, लेनिनग्राद श्रौर **ग्र**न्य नगरों में शिक्षा प्राप्त कर रहे. हैं।

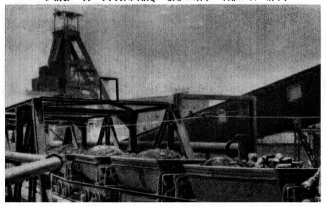


ग्रल्मा-म्रता क्षेत्र का विशाल पर्वत सामूहिक फ़ार्म भ्रपने सुगंधित सेबों के लिए प्रसिद्ध है।



केन्ताऊ के नयं नगर में थियेटर का मैदान। केन्ताऊ बहु-धातु खनिजों के जखीरों का केन्द्र है।

केन्ताऊ की मिरगलिमसाई सीसे और जस्ते की खान।



ग्रनेकानेक सांस्कृतिक संस्थाग्रों के कारण जनता में बौद्धिकता एवं ज्ञान का ग्रच्छा प्रसार हुग्रा है। १६५६ के ग्रंत में यहाँ ६,३०० सार्वजनिक पुस्तकालय (१६१४ में उनकी संख्या १३६ थी) ग्रौर लगभग ३,०६० सिनेमाघर (१६१३ में उनकी संख्या २० थी) थे। ग्रधिकांश गाँवों में क्लबघर हैं, जबिक करागंदा, गूरयेव तथा बलखाश जैसे बड़े बड़े नगरों तथा ग्रन्य ग्रौद्योगिक केन्द्रों में विशालकाय "सांस्कृतिक प्रासाद"।

नगरों से दूर बसे हुए मौसमी चरागाहों को भी भुलाया नहीं गया है। इनका सांस्कृतिक कार्य "लाल युरतों" में चल रहा है। यह नाम बहुत समय पहले—तब पड़ा था जब ये सांस्कृतिक केन्द्र युरतों या फ़ेल्ट के खेमों में लगा करते थे। ग्राजकल "लाल युरते" प्रायः श्रच्छी श्रच्छी इमारतों में हैं जहाँ पुस्तकालयों श्रौर वाचनालयों की भी व्यवस्था है। यहां भाषण, वार्ताएं, जनता द्वारा वाचन श्रौर शौक़िया कलाकारों के कंसर्ट भी होते हैं।

सोवियत शासन के वर्षों में जनतंत्र में जो सांस्कृतिक क्रांति हुई थी उसके परिणामस्वरूप कजात्वों का दृष्टिकोण ही बदल गया है। जो लोग कभी निरक्षर बंजारे चरवाहे थे म्रब वे सुसंस्कृत नागरिक भ्रौर नवजीवन के जागरूक निर्माता हैं।

१४४

कजाख वैज्ञानिकों, कलाकारों श्रौर राजनीतिज्ञों से मिलने के बाद फ्रांसीसी पत्रकार मिशेल डेबोन ने लिखा था: "यह लोग बहुत श्रिधिक सुसंस्कृत होशियार श्रौर सम्य हैं — उन बंजारों की संतानें जो न लिख सकती थीं न पढ़ सकती थीं ... क्रान्ति ने उन्हें श्राधी शताब्दी के भीतर ही चंगेज खां के युग से निकाल कर हमारे युग में पदार्पण कराया है।"

सोवियत काल में कजाखस्तान में विज्ञान, साहित्य ग्रौर कला ने काफ़ी उन्नति की है। वे जनता की सम्पत्ति हैं ग्रौर जनता में से ही नई नई प्रतिभाग्रों का विकास हो रहा है। कजाख लेखक मुखतार ग्रौएजोव लिखता है:

"जो कजाख लड़का कभी किसी सड़े गले फ़ेल्ट के खेमे में पैदा हुआ था तथा बंजारों के साथ स्टेपी में घूमता-फिरता था स्रब वह एक स्रकेदिमिशियन है। जिस बच्चे के माता-पिता को पौराणिक कथाएँ सुन सुन कर विश्व का ज्ञान हुआ था वही आज विख्यात वैज्ञानिकों के निर्देशन में पढ़-लिख कर ऐस्ट्रोफ़िजिक्स के क्षेत्र में स्राधुनिक ज्ञान प्राप्त कर रहा है। स्रक्तूबर क्रान्ति के पहले जिन लोगों का गणित का ज्ञान केवल भेड़ों की गिनती तक ही सीमित था स्राज वे विख्यात गणित शास्त्री हैं। जो कज़ाल लड़की किसी बूढ़े ग्रामशासक की तीसरी पत्नी के रूप में दी जा सकती थी अब वही मंत्राणी है। जो युवक चरवाहा लगभग २५ वर्ष पूर्व अलाताऊ पहाड़ों में किसी ग्रामशासक की भेड़ें चराता था अब वही एक लब्धप्रतिष्ठ कलाकार तथा निर्माता और स्तानिस्लाव्स्की का शिष्य है। अधिक दृष्टान्तों की कोई ज़रूरत नही। ऐसे लोग अपवादस्वरूप नहीं हैं। वे सम्पूर्ण राष्ट्र के भाग्य के प्रतिबिम्ब हैं। जब राष्ट्र इतिहास के पन्नों में स्वर्णाक्षरों में लिखे जाने के योग्य बना तभी इन लोगों की आत्मकथा भी प्रशस्ति के योग्य हई।"

कजाखस्तान में विज्ञान का विकास वहाँ की अर्थ-व्यवस्था की अर्पक्षाओं से संबद्ध है।

यहाँ भूगर्भवेताश्रों के विभिन्न वर्ग हैं, जिन्होंने सोवियत संघ की विज्ञान श्रकादमी, सोवियत संघ के भूगर्भ एवं प्राकृतिक सम्पदा मंत्रालय तथा अन्य संघटनों की सहायता से भूगर्भस्थ खजानों के रहस्यों का पता चलाया है। इस प्रकार लौह तथा जलौह धातु विज्ञान, तथा रसायन, कोयला, तेल, सीमेन्ट एवं अन्य उद्योगों के लिए एक ठोस आधार तैयार हो सका है।

१४७

कजाख वैज्ञानिक ग्रपने जनतंत्र की निदयों के जलिव सुत् स्रोतों, मिट्टी, पौध जीवन ग्रौर जलवायु संबंधी दशाग्रों की खोज में लगे हुए हैं। विशेषज्ञ लोगों के इतिहास ग्रौर उनकी भाषा तथा जनतंत्र की ग्रर्थं-व्यवस्था ग्रादि का ग्रध्ययन कर रहे हैं।

कजाख वैज्ञानिक अपने को सिर्फ़ स्थानीय विषयों तक ही सीमित नहीं रखते। वे विश्व विज्ञान की उन्नित में सहयोग दे रहे हैं, गणितशास्त्र, भौतिक-विज्ञान, रसायनशास्त्र और अर्थशास्त्र-सिद्धान्त के अध्ययन को व्यापक रूप दे रहे हैं और खगोल-विज्ञान के बड़े बड़े अनुसन्धान कार्यो में लगे हुए हैं। कजाखी विद्वानों ने "ऐस्ट्रो-बोटैनिक्स" नामक एक नये विज्ञान की नींव डाली है। फ़ेसेनकोव नामक विद्वान के नेतृत्व में सितारों की संरचना की प्रिक्रिया के संबंध में अध्ययन किये जा रहे हैं।

कजाख विज्ञान अकादमी जनतंत्र में वैज्ञानिक विचारधारा का एक केन्द्र है। इसके अन्तर्गत २० बड़े बड़े रिसर्च इन्स्टीट्यूट, द आत्मनिर्भर सेक्टर, ७ रिसर्च स्टेशन आदि हैं। कुल मिलाकर यहाँ ५०० वैज्ञानिक कार्यकर्ता हैं। १२० विशेष विषयों पर ३०० से भी अधिक स्नातकोत्तर विद्यार्थी थीसिस लिख रहे हैं।

१६५६ में जनतंत्र में १४२ डाक्टर-म्राफ़-साइंस ग्रौर १,७६२ केन्डीडेट-ग्राफ़-साइंस थे।

यह कहना श्रसंगत न होगा कि क्रान्तिपूर्व कालों में कजाख़स्तान प्रदेश की एकमात्र विज्ञान संस्था रूसी भौगोलिक समाज की पश्चिमी साइबेरियन शाखा के सेमीपालातिंस्क विभाग के रूप में थी। इस शाखा के पास मामूली वैज्ञानिक साज - सज्जा तथा सामान श्रादि की बहुत कमी थी।

कजाख श्रकादमी श्राधुनिक विज्ञान की सभी प्रमुख शाखाश्रों का प्रतिनिधित्व करती है। इसका सबसे बड़ा श्रनुसन्धान केन्द्र भूगर्भ-विज्ञान इन्स्टीट्यूट है जो जनतन्त्र के प्राकृतिक साधनों की खोज में लगा हुश्रा है। यहाँ से प्रति वर्ष दर्जनों श्रमियान बाहर जाते हैं। श्रनुसन्धान केन्द्रों में खनिज विज्ञान, धातु विज्ञान, भवन तथा इमारती सामान, भू-श्रनुसन्धान, मरुभूमि जीवन, बनस्पति विज्ञान, प्रयोगात्मक जीवविज्ञान, शरीर विज्ञान, प्राणिशास्त्र, क्लिनिकल तथा प्रयोगात्मक शल्य चिकित्सा, ऐस्ट्रो-फिजिक्स, रसायनशास्त्र, विद्युत्शक्ति, श्रर्थशास्त्र, इतिहास, पुरातत्व विज्ञान, मानवजाति शास्त्र, भाषा श्रौर साहित्य ग्रादि की समस्याश्रों का श्रध्ययन किया जाता है। एक पौर्वात्य शाखा में उइगूर श्रौर दुनगान संस्कृतियों का भी श्रध्ययन किया जाता है।

कृषि की अखिल-संघीय अकादमी की कजाख शाखा के अन्तर्गत फसलें पैदा करना, पशुपालन, चारा तथा चरागाह, कृषि का यंत्रीकरण तथा विद्युत्करण, पशुचिकित्सा सेवाएं और एक प्रयोगात्मक मधुमक्खी पालन केन्द्र हैं।

ग्रल्मा-ग्रता में खिनज पदार्थों के ग्रिखल - संघीय इन्स्टीट्यूट की एक शाखा तथा कजाख वाटर - सप्लाई रिसर्च इन्स्टीट्यूट ग्रीर इन्स्टीट्यूट-ग्राफ-ग्रेन है। जनतंत्र के १३ क्षेत्रों में कृषि प्रयोगात्मक केन्द्र ग्रीर ढेरों प्रयोगात्मक खेत ग्रीर जमीन के टुकड़े हैं। इस प्रकार कृषि विज्ञान ग्रीर प्रैक्टिस का निकट का सम्पर्क है। इन्स्टीट्यूट ने फ़सलें पैदा करने ग्रीर पशुपालन क्षेत्रों में ग्रनेक नई बातों का पता चलाने में योग दिया है। वे मवेशियों की नई नस्लों, गेहूँ की नई किस्मों ग्रीर रेगिस्तान पर क़ाबू पाने के नये तरीक़ों का विकास कर रहे हैं।

उच्च शिक्षा संस्थाभ्रों भ्रौर श्रौद्योगिक उद्यमों में श्रनुसन्धान संबंधी काफ़ी काम हो रहा है।

कजाख की भूमि पर जो पहला विद्वान दिखाई पड़ा था उसका नाम था चोकान विल्खानोव। वह १६ वीं शताब्दी (१८३७ – ६५) का एक प्रसिद्ध कजाख था जिसने ग्रपनी मातृभूमि, मध्य एशिया ग्रौर सिंक्याग के इतिहास, भूगोल ग्रथंशास्त्र ग्रौर मानवजाति शास्त्र का ग्रध्ययन किया था। २० वर्ष की उम्र में वह रूसी भूगोल समाज का सदस्य निर्वाचित हुग्रा था। इस प्रतिभाशाली व्यक्ति के बारे में ग्रकादिमिशियन वेसेलोव्स्की ने लिखा था - "एक चमकीले उल्का की भांति किरगीज के खानों के इस पुत्र ने जो रूसी सेना का एक ग्रधिकारी था पौर्वात्य विद्वत्ता के क्षेत्र में एक तहलक़ा मचा दिया था। रूस के पौर्वात्यवादियों की सर्वसम्मत राय थी कि वह एक विद्वान व्यक्ति है। वे उससे ग्राशा करते थे कि वह तूरानी जनता के संबंध में बड़ी बड़ी तथा महत्वपूर्ण खोजें करेगा। मगर उसकी ग्रसामियक मृत्यु के कारण हमारी सारी ग्राशाग्रों पर पानी फिर गया।"

ग्राज कजाखस्तान उस काल से बहुत ग्रागे बढ़ चुका है जब जन-साधारण के तबके में से एक दो विद्वान निकल ग्राया करते थे। १६५५ में जनतंत्र में विज्ञान की विविध-शाखाग्रों में १,१७२ कजाख काम कर रहे थे। कजाख विज्ञान ग्रकादमी के ५७ सदस्यों में से २० कजाख है।

ग्रकादमी का ग्रध्यक्ष है मशहूर भूगर्भवेत्ता विद्वान सतपायेव। सतपायेव कजाखों के एक बंजारा परिवार में पैदा हुन्ना था। १६२० — ३० तथा १६३० — ४० में उसकी ग्रध्यक्षता में जेजकाजगान तथा मध्य कजाखस्तान की तांबे की खानों में खोज संबंधी कार्य किये गये। जेजकाजगान की खानों के संबंध में उसने जो ग्रध्ययन किया है उससे वह खानों के संबंध में कई निष्कर्षों पर पहुँचा है। परिणामतः उन धारणाग्रों को बदलना पड़ा है जो जेजकाजगान की खानों के संबंध में बहुत काल से चली ग्राती थीं। वस्तुतः विश्व महत्व की तांबे की खानों के रूप में जेजकाजगान की खोज करने का श्रेय सतपायेव को ही है। सिद्धान्त विषयक उसके निष्कर्षों को तांबे की दूसरी खानों का पता चलाने के लिए काम में लाया गया था। सतपायेव सौ से ग्रधिक वैज्ञानिक पुस्तकों का रचियता है।

वर्ष प्रति वर्ष कजाख वैज्ञानिक ग्रपने ग्रन्ताराष्ट्रीय सम्पर्कों को बढ़ा रहे हैं ग्रीर ग्रपने वैज्ञानिक कार्यों तथा सूचनाग्रों का ग्रादान - प्रदान चीन, पोलैंड, चेकोस्लावेकिया, हंगरी, जर्मन लोकतंत्रात्मक प्रजातंत्र, ब्रिटेन, फ्रांस, संयुक्त राज्य ग्रमरीका तथा ग्रन्य देशों के वैज्ञानिकों से कर रहे हैं।

लोकप्रिय कलाम्रों के क्षेत्र में कज़ाख जनता की बड़ी बड़ी परम्पराएँ हैं। यहाँ के गायकों ने, जिन्हें "म्रकीन" कह कर पुकारा जाता था, न जाने कितने युगों से जनता के सुखद जीवन के स्वप्नों, भावनाग्रों ग्रौर विचारों को वाणी दी है, राष्ट्र नायकों के यश को समृद्ध किया है तथा कुव्यसनों ग्रौर दुर्गुणों को घृणा ग्रौर उपहास का लक्ष्य बनाया है। इन लोकप्रिय गानों में 'एर-तरगीन', 'कोजी कोरपेश' ग्रौर 'बयान स्लू', 'ग्रइमान शोलपान' ग्रौर 'किज - जिबेक' विशेष प्रसिद्ध हैं।

कवि म्रबाई कुननबायेव (१८४५ - १६०४) म्राधुनिक कजाख साहित्य का पिता है। कुननबायेव का लोकतंत्रात्मक काव्य पहले-पहल लोगों तक मौखिक रूप से ही पहँचा था: इस काव्य में जनता के जीवन की सच्ची झलक है। उसकी कविताएँ उसकी मृत्यु के बाद १६०६ में छपी थीं। उसने स्रनेकानेक गीत, व्यंग्य काव्य स्रौर दर्शन संबंधी कविताएँ लिखी थीं। उसने 'मसगूद', 'ग्रजीम की कहानी' ग्रौर 'इसकन्दर' जैसे महाकाव्य लिखे श्रौर पुश्किन, लेर्मोनतोव, किलोव के काव्य तथा ग्रन्य रूसी साहित्य का ग्रनुवाद किया। उसका सबसे प्रसिद्ध अनुवाद पुश्किन की 'एवगेनी श्रोनेगिन ' के कुछ श्रंश हैं। उसने 'तत्याना का पत्र' का न सिर्फ़ अनुवाद किया अपित उसे संगीत के स्वरों में भी बांधा। यह गान स्राज कजाखों के घर घर में प्रसिद्ध है।

ग्रबाई ने 'उपदेश' नामक ग्रपनी रचना में जनता के भाग्य . उसकी शिक्षा - दीक्षा और उसके मनोविनोद के संबंध में भी ग्रपने विचार व्यक्त किये हैं। कूछ खीझ कर वह यहाँ तक लिख बैठा था कि कजाख़ दूसरी बढ़ी-चढ़ी क़ौमों से पिछड़े हुए हैं भ्रौर जंगलियों जैसी जिन्दगी बिता रहे हैं। "न तो हमारे पास ऐसे नगर ही है ग्रौंर न लोग ही जो दुनिया को देख सकें। निश्चय ही हम इसलिए नही हैं कि दुनिया की क़ौमों में सबसे ग्रधिक नगण्य बने रहें।" ग्रबाई ने म्रपनी जनता में राष्ट्रीय चेतना का प्रसार किया भ्रौर उन तक लोकतंत्रात्मक रूसी संस्कृति के समृद्ध विचार पहुँचाए। "रूसी दुनिया देखते हैं," उसने लिखा था, "ग्रौर ग्रगर म्राप भी उनकी भाषा सीख लें तो उस दुनिया के राज म्राप पर भी प्रकट हो जायॅगे।"

इबराई म्रिल्तिनसारिन (१८४१ – ८६) ने, जो एक म्रध्यापक तथा कवि था, १८७६ में बच्चों की एक पुस्तक लिखी थी जिसने कजाखों की साहित्यिक भाषा को संवारने में काफ़ी योग दिया था।

सोवियत शासन काल में कजाख साहित्य की बहुत ग्रधिक समृद्धि हुई। गायक जमबूल जबायेव (१८४६ – १६४५) कजाखस्तान के सबसे बड़े किवयों में से था। उसके काव्य में हमें मौखिक किवता की सर्वोत्तम परम्पराश्रों श्रौर नये समाजवादी कजाख साहित्य के दर्शन होते हैं। उसके गाने न सिर्फ कजाखस्तान में ही श्रिपितु सारे सोवियत संघ में श्रौर उसकी सीमाश्रों के उसपार भी लोकप्रिय बन चुके थे। उसके सर्वोत्तम काव्यों में से कुछ हैं—'मेरा देश', 'जन सौहार्द गीत', 'मास्को गान', 'लेनिनग्रादी, मेरे बच्चे', 'उतेगेन बातिर' श्रौर 'पुत्र की मृत्यु पर'।

लेखक साबीत मुकानोव ('बोतागोज', 'सिर-दिरया' ग्रौर काव्य 'सुलुशाश' का लेखक), मुखतार ग्रौएजोव ('ग्रबाई', 'ग्रबाई मार्ग' का लेखक), गबिदेन मुस्ताफ़िन ('करागन्दा', 'करोड़पती', 'चगानक बेरसीयेव' का लेखक), गबीत मुसरेपोव ('कजाखस्तान का सिपाही' ग्रौर 'जाग्रत प्रदेश' का लेखक) तथा ग्रन्य लोग जनतंत्र की सीमाग्रों के बाहर भी विख्यात हैं। उनकी कृतियाँ सोवियत संघ के निवासियों की भाषाग्रों तथा चीनी, चेक, हंगेरियन ग्रौर बलगारियन भाषाग्रों में भी ग्रनूदित हुई हैं। रूसी, उक्रइनी, उजबेकी, चीनी, चेक, जर्मन ग्रौर ग्रंग्रेजी जैसी भाषाग्रों का साहित्य भी कजाख भाषा में ग्रनूदित हुआ है। श्रब कजाख रूसी तथा दुनिया के दूसरे भागों का साहित्य ग्रौर ग्राधुनिक लेखकों की कृतियाँ श्रपनी मातृभाषा में पढ़ सकते हैं।

कजाखस्तान का थियेटर सोवियत कालों की ही देन हैं। पहला थियेटर क्जिल-म्रोरदा में, १६२६ में, खोला गया था। सम्प्रति जनतंत्र में २० थियेटर हैं जिनमें से म्रधिकांश म्रपने खेलों को मातृभाषा में ही प्रदर्शित करते हैं। थियेटर के खेलों में कजाख लेखकों (मुसरेपोव का 'ग्रमानगेल्दी', भ्रौएजोव का 'करा किपचाक कोब्लांदी' भ्रौर 'ग्रबाई', भ्रबीशेव का 'दोस्ती भ्रौर मुहब्बत', खुसाइनोव का 'बसन्त बयार', तजिबायेव का 'खिलो खिलो, मेरे स्टेपी' म्रादि) तथा सोवियत लेखकों के नाटक भ्रौर रूसी तथा विश्व नाट्य-कला का साहित्य प्रदर्शित किया जाता है।

ग्रल्मा-ग्रता का स्टेट ग्रापरा हाउस कजाखी भाषा में चैकोञ्स्की का 'एवगेनी श्रोनेगिन', पुसिनी का 'श्रीमती तितली', बिजेत का 'कारमेन', दरगोमीजस्की का 'जल-नारी' ग्रादि तथा कजाख स्वरकारों के ग्रापरों का प्रदर्शन करता है। राष्ट्रीय गान की निधि ही कजाख राष्ट्रीय ग्रापरा की मूलोद्गम थी। थियेटर प्रिय जनता जिन ग्रापरों को बहुत पसन्द करती है वे है – ग्र० जुबानोव ग्रौर ल० खमीदी कृत 'ग्राबाई', म० तुलेबाएव कृत 'बिर्जान ग्रौर सारा' ए० ब्रुसीलोव्स्की कृत 'कि ब्रजिबेक', 'येर-तारगीन' ग्रौर 'दुदाराई'।

कजाख श्रापरा में, जो श्रपनी मौलिकता श्रौर श्रपने लोकप्रिय स्वरूप के लिए विख्यात है, संगीत भी श्राधुनिक स्तर का है।

कजाखस्तान ने अनेक प्रतिभाशाली अभिनेताक्रो भ्रौर भ्रभिनेत्रियों को जन्म दिया है।

कजाखस्तान संगीत ने पर्याप्त सफलता प्राप्त की है।
यहाँ उपर्युक्त श्रापरों के श्रलावा श्रन्य प्रसिद्ध संगीत रचनाएं
भी हैं – साज के साथ गाया जाने वाला ब्रुसिलोव्स्की कृत
'सोवियत कजाखस्तान', कुजामयारोव कृत 'रिजवानगूल'
श्रौर मुहम्मेदजानोव कृत सिम्फोनिक कविता 'श्रानन्द का
देश', तथा बैकादामोव, तुलेबायेव श्रौर जुबनोवा कृत सहगान।

कजाखों के श्रपने राष्ट्रीय वाद्य हैं दोम्क्रा, कोबीज — तार के बाजे, श्रौर लकड़ी की बांसुरी — सिबिजगी। ग्रल्मा - ग्रता में पिछले प्रायः दस वर्षों से एक राजकीय संगीत विद्यालय काम कर रहा है। इसके ग्रलावा जनतंत्र के ग्रनेक नगरों में ग्रन्य संगीत विद्यालय भी हैं।

राष्ट्रीय वाद्यों का आर्केस्ट्रा, जिसका नाम प्रसिद्ध दोम्ब्रा वादक सगिरबायेव के नाम पर पड़ा है, जनतंत्र के कोने कोने में विख्यात है। कजाख राष्ट्रीय सहगान तथा राज्य की ग्रोर से ग्रायोजित होने वाले संगीत ग्रौर नृत्य समारोह भी उतने ही मशहूर है।

ग्रल्मा - ग्रता के फिल्म स्टूडियो ने कजाखस्तान में चलित्र निर्माण की नीव डाली है। कजाखस्तान तथा ग्रन्य जनतंत्रों का दर्शक समाज 'जमबूल', 'ग्रबाई', 'घुड़सवार लड़की' 'प्रेम काव्य' तथा 'स्टेपी की पुत्री' जैसे फ़िल्मों से ग्रच्छी तरह परिचित है।

कजाख जनता ग्रपने सजावट के कामों के लिए बड़ी प्रसिद्ध रही है। कजाखी चटाई, कालीन, पोशाकें ग्रौर लकड़ी के बरतन निहायत खूबसूरत होते हैं। इन सजावट के कामों में मुख्यतः मेढ़ों के सींगों, भेड़ियों के कानों, चिड़ियों की चोचों ग्रौर पत्तियों का प्रयोग किया जाता है। कजाख जीवन ग्रौर रीति-रिवाजों का प्रतिबिम्ब रूसी चित्रकार ख्लूदोव के ग्रनेकानेक चित्रों में दिखाई देता है।

श्राजकल कजाख चित्रकारों की कोई कमी नहीं। एक सर्वाधिक प्रसिद्ध चित्रकार ग्रबिलखान कस्तेयेव ने श्रपना जीवन चरवाहे के रूप में ही ग्रारम्भ किया था। उसके चित्रों के विषय हैं – कजाख दृश्यावली तथा कजाखों का इतिहास श्रौर जीवन।

जनतंत्र के २० से ग्रधिक संग्रहालय सांस्कृतिक एवं बौद्धिक विकास के केन्द्र हैं। १६५५ में उनके दर्शकों की संख्या ४ लाख थी।

जनतंत्र में रहने वाले दूसरे लोगों की संस्कृति भी फलफूल रही है। उदाहरणार्थ, उइगूर कला को ग्रनेकानेक सफलताएँ
मिली हैं। ग्रल्मा-ग्रता क्षेत्र के उइगूर थियेटर में उइगूर
जनता के जीवन पर ग्राधारित खेल तथा कजाख, रूसी ग्रौर
उज़बेकी नाटकों के ग्रनुवाद प्रदर्शित किये जाते हैं। इस
थियेटर ने पिछले साल कुजाम्यारोव कृत पहला उइगूर ग्रापरा
'नजुगुम' पेश किया था जिसका कथानक उइगूर में प्रचलित
एक ग्रप्सरा कहानी के ग्राधार पर तथा संगीत लोक-धुनों
के ग्राधार पर था।

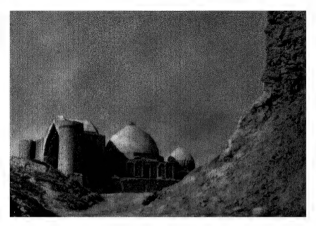
कोरियाई जनता के बीच एक क्षेत्रीय कोरियाई थियेटर बहुत ही स्रिधिक लोकप्रिय है। सोवियत काल में कजाखस्तान में ढेरों समाचारपत्र, पत्रिकाएँ तथा पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं जिनसे संस्कृतिक, वैज्ञानिक ग्रौर राजनीतिक ज्ञान के प्रसार में बड़ी मदद मिली है।

पुस्तकें, समाचारपत्र तथा पत्रिकाएँ कजाखी, रूसी, उजबेकी, उइगूरी तथा कोरियाई भाषा में प्रकाशित होती हैं। कजाखस्तान में कुल मिलाकर ३८० समाचारपत्र स्रौर ८७ पत्रिकाएँ हैं (जिनमें से २२ कजाखी भाषा में हैं)।

१६५६ में लगभग १,४५० पुस्तकें प्रकाशित की गई थी जिनकी प्रतियों की संख्या १ करोड़ ५० लाख थी। इन में से ग्राधी से ग्रधिक पुस्तकें कजाख भाषा में प्रकाशित हुई हैं।

जारों के जमाने में, खासकर श्रऊलों में, लोक-स्वास्थ्य-सेवा का स्तर बहुत ही निम्न था। सच बात तो यह थी कि बंजारों तथा श्रधबंजारों को चिकित्सा संबंधी जरा भी सहायता न मिलती। जब वे बीमार पड़ते तो या तो उन्हें घरेलू उपचारों पर निर्भर रहना पड़ता या फिर उस डाक्टर पर जो 'झाड़फूंक' द्वारा 'भूत' भगाया करता।

रूसी ग्रौर कज्जाकी बस्तियों तक में, खासकर ग्राम-



तुर्किस्तान नगर के समीप ग्रस्तमेत यसेवी का मकबरा।

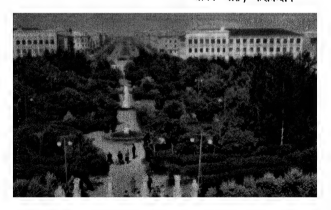
समाजवादी श्रमवीर मुस्तका ऐतकूलोव भौर सम्मानित खान - श्रमिक नुरूप इब्रायेव।





पनफीलोव मार्ग, तेमीर-ताऊ।

## लेनिन बाग करागन्दा।



क्षेत्रों में, चिकित्सा सेवाग्रों का इन्तजाम बहुत ही खराब था। सारे कजाखस्तान प्रदेश में १६१३ में सिर्फ़ २४४ डाक्टर थे। इनमें से ग्रिधिकतर डाक्टर नगरों में रहते थे। ग्रौसतन प्रति २५,००० की जनता पर एक डाक्टर ग्रौर प्रति ३,३०० की जनता पर ग्रस्पताल का एक पलंग होता था। ग्रतएव मृत्यु-संख्या, ग्रौर विशेषकर बच्चों की मृत्युसंख्या का बहुत ग्रिधिक होना ग्राश्चर्य की बात न थी। संक्रामक तथा चेचक, मलेरिया, उपदंश, नेत्ररोह ग्रौर पेचिस जैसे "सामाजिक रोग" ग्रिधिक फैले हुए थे। इसके ग्रलावा समय समय पर हैजा ग्रौर ताऊन जैसे रोग भी फैल रहे थे।

सोवियत शासन-काल में जनता को साफ़-सुथरा जीवन बिताने में मदद देने ग्रौर ऐसे ऐसे स्वास्थ्य केन्द्रों का जाल सा बिछाने के लिए बहुत कुछ किया गया है जिनके माध्यम से रोगों को दूर किया जा सकता है।

१६५६ में जनतंत्र में डाक्टरों की संख्या १०,४०० थी अर्थात् प्रति ८१७ लोगों पर १ डाक्टर था। अब तो क्लीनिकों, प्राथमिक सहायता केन्द्रों, अस्पतालों और दवाई की दूकानों का एक जाल सा बिछ गया है। १६५६ के अंत में ग्रस्पताल में पलंगों की संख्या ६०, ६०० थी श्रर्थात् प्रति १४० व्यक्ति पर एक पलंग।

मलेरिया निरोधक केन्द्रों तथा मच्छंड़ों वाली जगहों को एक ऋमबद्ध तरीक़े से नष्ट करने के कारण जनतंत्र से मलेरिया के मुख्य क्षेत्रों को नीरोग बनाया गया है। चेचक के टीके की अनिवार्य व्यवस्था हो जाने के कारण अब चेचक पर, जो पहले कजाल अऊल के लिए एक अभिशाप था, काबू पा लिया गया है और उसे हमेशा के लिए दूर किया जा सका है। उपदंश रोग से मोर्चा लेने के संबंध में भी अच्छी प्रगति हुई है।

चिकित्सा ग्रधिकारी जनतन्त्र की कैन्टीनों ग्रौर जलपानगृहों की बराबर देखरेख रखते हैं। ग्रौद्योगिक उद्यमों,
खासकर उनमें जो स्वास्थ्य के लिए हानिकर हैं, ग्रौर खानों
में चिकित्सा ग्रधिकारी स्वास्थ्य संबंधी नियमों को लागू
कराते हैं।

लोक-स्वास्थ्य सेवा एक निःशुल्क सेवा है।

जनतंत्र में ६४० किंडरगार्टेन हैं जिनमें ४८,००० बच्चों की व्यवस्था है। ग्रधिकांश बच्चे परिचारिकाग्रों ग्रौर डाक्टरों की देखरेख में परिचर्या-गृहों में ही पैदा होते हैं। श्रमिकों के लिए अनेकानेक सैनेटोरियम और विश्राम-गृह हैं। जनतंत्र के ७ स्वास्थ्य केन्द्रों में ४५ सैनेटोरियम हैं जिनमें ७,००० व्यक्तियों के रहने की व्यवस्था है। इस के अलावा २६ विश्राम-गृहों में ३,००० व्यक्ति एक साथ आराम कर सकते हैं।

ग्रल्मा-श्रराजान में पंकोपचार की व्यवस्था समुद्री सतह से लगभग ७००० फुट की उंचाई पर जाइलीस्की श्रलाताऊ नामक एक सुन्दर ग्रौर संकीर्ण घाटी में है। श्रराजान-कपाल नामक एक ग्रन्य पंकोपचार-स्थल ताल्दी-कुरगान क्षेत्र में है।

यानी-कुरगान (क्जिल-स्रोरदा क्षेत्र) स्रौर मुयाल्दी (पाब्लोदार क्षेत्र) नामक पंकोपचार केन्द्र तेरेज्केन स्रौर मुयाल्दी में पाये जाने वाले स्रौषधोपयोगी लवणों का इस्तेमाल करते हैं।

बोरोवोये, एक ऐसा स्वास्थ्य-केन्द्र है जहाँ प्राकृतिक सुषमा के बीच घोड़ी के दूध (कुमीस\*) से इलाज किया

<sup>\*</sup> घोड़ी का दूध जिस पर खास प्रिक्रियाएँ की जाती हैं।

जाता है। यह केन्द्र झीलों और पाइन वृक्षों के बीच कोकचेताव पहाड़ों में बसा हुम्रा है। यह स्थल अपने इर्द-गिर्द की छटा के लिए प्रसिद्ध है और क्षय के रोगियों के लिए एक लाभदायक चिकित्सा केन्द्र है। सेमीपालातिंस्क क्षेत्र में स्थित अ्रऊल घोड़ी के दूध से किये जाने वाले इलाज का एक दूसरा केन्द्र है।

ग्रल्मा-अता क्षेत्र में कामेन्सकोये पठार नामक एक ग्रन्य प्राकृतिक उपचार केन्द्र भी है जो ४,००० फुट पर जाइलीस्की ग्रलातांऊ पहाड़ियों पर स्थित है।

कजाखस्तान एक ऐसा प्रदेश है जहां भिन्न भिन्न प्राकृतिक दशाएँ तथा खनिजों के ग्रनेक सोते हैं। फलतः यहाँ स्वास्थ्य संबंधी कार्यों के प्रसार की बड़ी गुजाइश है।

## ज़िले और मुख्य नगर

कजाख जनता के बारे में ग्रच्छा ज्ञान प्राप्त करने के लिये यह ग्रावश्यक है कि जनतन्त्र के भिन्न भिन्न क्षेत्रों को नजदीक से देखा जाय। प्रत्येक क्षेत्र की ग्रपनी विशिष्ट प्राकृतिक दशाएँ ग्रौर ग्रथंव्यवस्था में बंधी हुई जीवन - प्रणाली

है। कजाखस्तान पाँच जिलों में विभक्त किया जा सकता है: दक्षिण, मध्य, उत्तर, पूर्व और पश्चिम। निश्चय ही यह विभाजन किसी सिद्धान्त पर ग्राधारित नहीं, लेकिन इससे हमें जनतन्त्र के अलग अलग भागों, उनकी विशेषताओं श्रौर उनके श्रापसी संबंधों का ज्ञान अवश्य हो सकता है।

ग्रार्थिक विकास ग्रौर जनसंख्या के घनत्व की दृष्टि से दक्षिणी ग्रौर उत्तरी कजाखस्तान का महत्व सबसे ग्रधिक है।

## दिक्षणी कजाखस्तान

दक्षिणी कजाखस्तान श्ररल सागर से लेकर चीन की सीमा तक फैला हुआ है। इसके अन्तर्गत जनतन्त्र का दक्षिण-पूर्वी भाग भी आ जाता है। इसमें अल्मा-अ्रता, ताल्दी-कुरगान, जमबूल, दक्षिणी कजाखस्तान (राजधानी चिमकेन्त) और क्जिल-ओरदा के क्षेत्र हैं। यहाँ लगभग एक-तिहाई जनसंख्या और एक ही तिहाई उद्योग भी हैं।

इस भाग में उसकी दक्षिणी स्थिति का प्रतिबिम्ब साफ़ झलकता है। यह भाग उजबेक श्रीर किरगीज जनतन्त्रों के पड़ोस में है। दक्षिणी कजाखस्तान की प्रकृति तथा ग्रर्थव्यवस्था की वे विशेषताएँ, जो उसे मध्य एशिया के जनतन्त्रों से संबद्ध करती हैं, इस प्रकार हैं – नदी की घाटियों ग्रौर तलहटियों में रेगिस्तानों ग्रौर नखलिस्तानों का साथ साथ पाया जाना, ग्लैशियरों से ढकी हुई तियाँ-शाँ पहाड़ों की श्रेणियाँ, सिंचाई द्वारा होने वाली खेतीबारी की प्रचुरता ग्रौर कपास तथा चावल जैसी वे फ़सलें जिनके लिये गर्मी की जरूरत है।

इस क्षेत्र में निदयों के ग्रस्तित्व का कारण मुख्यतया तियाँ-शाँ के पर्वत शिखर हैं जहाँ वर्षा काफ़ी ग्रधिक होती है। छोटे छोटे सोते ग्रौर बड़ी बड़ी निदयाँ इन शिखरों से होती हुई उत्तरी ग्रौर उत्तर-पश्चिमी दिशा में बहती हैं। लेकिन इनमें से कोई भी समुद्र तक नही पहुँचती। इनमें से कुछ निदयाँ, उदाहरणार्थ चू ग्रौर तलास, धीरे धीरे रेगिस्तान में विलीन हो जाती हैं। कुछ निदयां ऐसी भी हैं (जिनमें सिर-दिया ग्रौर इली तथा उनकी सहायक कराताल ग्रौर लेप्सा है) जो ग्रपना पानी ग्ररल सागर ग्रौर बलखाश झील तक ले जाती हैं, जिनका स्वयं कोई बहाव नहीं ग्रौर जिनमें तत्वतः उन निदयों के निचले भागों का पानी है जो उनमें गिरती हैं।

तियाँ-शाँ से बहकर भ्राने वाली निदयाँ दक्षिणी कजाखस्तान के मैदानों की प्यास बुझाती हैं भ्रौर परिणामतः इन क्षेत्रों में कपास भ्रौर चावल पैदा होता है।

इन निदयों में से सबसे शिक्तशाली नदी सिर-दिरया है जो किरगीज पहाड़ों में कजाख जनतन्त्र की सीमाग्रों के बाहर निकलती है। यह अपने बिचले भागों में, कजाखस्तान के 'भूखे स्टेपी' क्षेत्र में प्रवेश करती है। सिर-दिरया का पानी भूखे स्टेपी को सीचने के काम आता है। इसी पानी की बदौलत एक वड़े विस्तृत रेगिस्तान की कायापलट हुई है और अब वह एक फलाफूला नखिलस्तान है तथा कजाखस्तान और उजवेकिस्तान इन दो जनतन्त्रों के बीच की सीमा का निर्माण करता है। यह कजाखस्तान में कपास पैदा करने वाला मुख्य क्षेत्र है। उत्तर और उत्तर-पूर्व से कराताऊ पर्वतश्रेणियों के कारण सर्व हवाश्रों से सुरक्षित कजाखस्तान के इस कोने, और चिमकेन्त तथा नुिकस्तान के इदं-गिर्द के क्षेत्रों, में

<sup>\*</sup> सिर-दिरया की घाटी में दक्षिणी कजाखस्तान में स्थित तुर्किस्तान नगर 'मध्य एशिया' के ग्रर्थ में तुर्किस्तान के भौगोलिक नाम से भिन्न है।

गर्मी वाली फ़सलें पैदा करने, फल उगाने, ग्रंगूर की खेती करने श्रौर रेशम के कीड़े पालने के लिए ग्रनुकूल दशाएं उपलब्ध हैं।

जारों के जमाने में भूखे स्टेपी में सिंचाई की वह पहली छोटी प्रणाली बनाई गई थी जिससे लगभग ६०,००० एकड़ क्षेत्र को पानी मिलता था। लेकिन इस नदी का पूर्णोपयोग सोवियत शासन-काल से ही सम्भव हो सका है। मई १६१८ में लेनिन ने एक ग्राज्ञा द्वारा मध्य ऐशिया में, जिसमें भूखा स्टेपी भी सिम्मिलत था, सिंचाई की व्यवस्था करने के लिये ५ करोड़ रूबलों की व्यवस्था की थी। सोवियत शासन काल में दोनों जनतन्त्रों के प्रदेशों में लगभग ५ लाख एकड़ भूमि को कृषि योग्य बनाया गया था।

१६२४ में 'पख्ता स्रराल' के नाम से विख्यात एक बड़ा सा स्टेट फ़ार्म इस प्रदेश के कज़ाख क्षेत्र में स्थापित किया गया था। वस्तुतः यह फ़ार्म भूतपूर्व निष्प्राण महभूमि में कपास का पहला द्वीप था। सम्प्रति यह स्टेट फ़ार्म स्रपनी स्रिधिक स्रौर उत्तरोत्तर होनी वाली उपज के लिए मशहूर

<sup>• &#</sup>x27;पख्ता ग्रराल' के ग्रर्थ है कपास का द्वीप।

है। इसमें १२,००० एकड में कपास बोई गई है जिसमें प्रति हेक्टेयर लगभग ३० ग्रौर उससे भी ग्रधिक सेन्टनर\* कपास होती है। सिंचाई के लिये फ़ार्म में छिड़काव की भी ग्रच्छी व्यवस्था है। यहाँ कपास मशीनों द्वारा चुनी जाती है। १९५६ में इसके ग्रन्तर्गत पड़ने वाले खेतों में २४० मशीनें कपास चुनाई का काम करती थी। कपास की चुनाई शुरू होने से पहले हवाई जहाजों द्वारा कपास के पौधों पर ऐसा द्रव छिड़का जाता है जिससे पत्तियाँ ग्रलग हो जाती है। कपास के खेतों के ग्रलावा 'पख्ता ग्रराल' में ग्रंगुरों तथा सेबों के भी बड़े बड़े उद्यान है। इसके चरागाहों पर लगभग १,००० मवेशी श्रीर २०,००० भेड़े चरती हैं। 'पख्ता ग्रराल'के ग्रलावा, भुखे स्टेपी के कजाख भाग में कपास पैदा करने वाले चार स्टेट फ़ार्म श्रौर ६९ सामृहिक फ़ार्म श्रौर हैं। भूखे स्टेपी के कजाख भाग में सिंचाई वाली नहरों की कूल लम्बाई ४,३०० मील से ग्रधिक है। किरोव नामक मुख्य नहर ८० मील लम्बी है। कपास की फ़सल में वृद्धि करने की दृष्टि से सोवियत

कपास की फ़सल में वृद्धि करने की दृष्टि से सीवियत संघ कम्यूनिस्ट पार्टी की केन्द्रीय समिति श्रौर सोवियत संघ

<sup>\*</sup> एक सेन्टनर ढाई मन के बराबर होता है।

के मंत्रिमंडल ने भूखे स्टेपी की परती भूमि की सिंचाई श्रौर उसपर खेती करने का निश्चय किया है। योजना यह है कि नई नई भूमि पर खेती करके तथा सिंचाई के साधनों में विस्तार करके १६६२ तक सिंचित क्षेत्र में ७५०,००० एकड़ की वृद्धि की जाय (इनमें से २५०,००० एकड़ भूमि कजाखस्तान प्रदेश में होगी) ग्राशा है कि नवसिंचित जमीनों पूर (दोनों ही जनतन्त्रों में मिलाकर) ३४०,००० टन कपास पैदा की जा सकेगी।

यहाँ जमीन की सतह के नीचे, उसके बिलकुल पास ही, नमकीन जल है जिसके कारण जमीन में क्षार की मात्रा बढ़ सकती है। ग्रतएव उसे बहा ले जाने के लिये एक शक्तिशाली जल-निकासी संग्रह-व्यवस्था का प्रबन्ध किया जायगा।

श्रीर भी नीचे, सिर-दिरया के निचले भागों में, सिंचित भूमि की एक संकरी सी पेटी है जिसपर कपास, चावल श्रीर अन्य कृषि पदार्थों की खेती की जाती है। यह पेटी कजालिंस्क के 'क्षेत्रीय नगर तक चिली जाती है। क्जिल-श्रोरदा क्षेत्र में 'क्जिल-तू', 'वैनगार्द', 'गिगान्त' तथा दूसरे सामूहिक फार्म चावल की श्रच्छी फ़सल के लिये विख्यात हैं। सम्प्रति सिंचित क्षेत्र का रक्तबा बढ़ाने के लिये क्जिल-ग्रोरदा नगर के ग्रासपास काफ़ी काम किया जा रहा है। १९५६ में तास-बूगेत बस्ती के पास सिर-दिरया पर एक बांध बनाया गया था। क्जिल-ग्रोरदा जल-विद्युत् योजना का निर्माण हो जाने के फलस्वरूप ३००,००० एकड़ भूमि की सिंचाई होने लगेगी।

चिमकेन्त तथा तुर्किस्तान के नगरों के ग्रासपास ग्ररीस-तुर्किस्तान नहर पर काम हो रहा है। यह नहर सिर-दिया की एक सहायक नदी ग्ररीस ग्रीर इस क्षेत्र के ग्रन्य सोतों का पानी कपास के खेतों में ले जायगी। नहर की लम्बाई १२२ मील होगी ग्रीर इससे रेगिस्तान की लगभग ३००,००० एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी।

कराताऊ के पूर्व में तियाँ-शाँ की तलहिटयाँ उत्तर की स्रोर खुली हैं जिसके परिणामस्वरूप कपास की फ़सल के लिये दशाएँ अनुकूल नहीं हैं, यहाँ की मुख्य फ़सलें अनाज, खरबूजा, शकरकंद, तम्बाकू और अफ़ीम के पौधे हैं। यहाँ काफ़ी फल उगते हैं श्रौर अंगूर के पेड़ भी हैं।

जमबूल के ग्रासपास के क्षेत्रों की सिंचाई तलास नदी के पानी से होती है। पूर्व के क्षेत्रों की सिंचाई चू नदी द्वारा होती है जिसकी प्रमुख सिंचाई-प्रणालियाँ पड़ोस के किरगीज जनतन्त्र में विद्यमान हैं।

ग्रल्मा-ग्रता के ग्रासपास की भूमि की सिंचाई उन छोटे छोटे सोतों से होती है जो इली नदी में गिरते हैं। श्रभी तक इली के पानी का पूरा पूरा इस्तेमाल नहीं किया गया है। शीघ्र ही ग्रल्मा-ग्रता से लगभग ४० मील दूर स्थित कृपचगाई का जल-विद्युत् स्टेशन बनकर तैयार हो जायगा भौर इसके परिणामस्वरूप राजधानी के ग्रासपास के सिंचित क्षेत्र को बढ़ाकर १,१००,००० एकड़ किया जा सकेगा। सम्प्रति इली प्रणाली के सोतों से ६ लाख एकड़ भूमि को पानी मिल रहा है।

कराताल नदी, जो बलखाश झील में गिरती है, सिंचाई के बड़े काम स्राती है। इसकी घाटी चावल उत्पादन के लिये विख्यात है। जिस समय चावल के खेत जलमग्न रहते हैं उस समय पानी में कार्प मछिलयाँ पाई जाती हैं। कार्प कीटाणुग्रों को नष्ट करती है श्रौर जब श्रपने भोजन की तलाश करती है तो पानी के नीचे बैठी हुई गन्दगी में खलबली पैदा कर देती है जिसके परिणामस्वरूप पौधे बढ़ते है श्रौर फ़सलों के उत्पादन में वृद्धि होती है।

दक्षिणी कजाखस्तान की पहाड़ियाँ ग्रीष्मकालीन चरागाहों के मुख्य क्षेत्र हैं। जाड़ों में रेगिस्तानों ग्रौर नदी की घाटियों में चर चुकने के बाद जानवर इन्हीं पहाड़ियों पर हॅका दिये जाते हैं। पौष्टिकता की दृष्टि से ग्रल्पाइन के चरागाह ग्रधिक उपयोगी हैं क्योंकि यहाँ भेड़ों को ग्रन्य किसी स्थान की ग्रपेक्षा ज्यादा खाद्य मिल सकता है।

कजाखस्तान की दक्षिणी सीमाग्रों पर स्थित ऊंची ऊंची पर्वत-श्रेणियों पर खिनज-पदार्थ ग्रेपेक्षाकृत कम हैं। ये पर्वत श्रेणियाँ काफ़ी बाद की बनी हैं। जुगार ग्रनाताऊ ग्रौर खासकर कराताऊ पर्वत-श्रेणी मिली-जुली धातुग्रों तथा ग्रन्य खिनज सम्पदा की दृष्टि से बहुत समृद्ध है।

दक्षिणी कजाखस्तान में ईधन के स्रोत बहुत कम हैं। लेंगेर ग्रौर केलतेमशात की कोयले की खानों से केवल ग्रांशिक स्थानीय जरूरतें ही पूरी हो सकती हैं। फलतः करागन्दा से बहुत बड़ी मात्रा में कोयला लाया जाता है। १६५६ में भ्रलमा-श्रता के पूर्वस्थ पहाड़ों (केगेन प्रदेश) में जिस गैस का पता चला था उससे राजधानी के इलाक़े में ईधन संबंधी स्थिति में सुधार होने की ग्राशा की जा सकती है।

बोलशाया म्रत्मातींका म्रौर मालाया म्रत्मातींका के पहाड़ी सोतों में दस बिजली-घर बनाये जा चुके हैं। इनमें से म्रोज्योरनाया नामक सबसे बड़ा बिजली-घर ६,६०० फुट की ऊंचाई पर है तथा उसकी क्षमता १८,००० किलोवाट है। सिर-दिरया पर मुख्यतया सिंचाई के प्रयोजनों के लिए बिजली-घर तथा बांध बनाये जा रहे हैं। इली नदी पर कपचगाई स्टेशन के निर्माण से यह दक्षिणी कजाखस्तान की पहली बड़ी योजना होगी – राजधानी भ्रौर पास पड़ोस के जिलों की विद्युत् सप्लाई स्थित में काफ़ी सुधार हो जायगा।

पर्वतश्रेणियों के उत्तर श्रौर पिश्चम के रेगिस्तानी मैदान, मुख्यतया पशुपालन श्रौर जाड़ों के चरागाहों के लिए बड़े उपयोगी हैं। इनमें से सबसे श्रिधक उपयोगी हैं – सारी-इशीक-श्रोतराऊ का मैदान तथा चू नदी की घाटी में जाड़ों के चरागाह। गर्मी के महीनों में श्रत्यधिक गर्मी श्रौर मक्खी मच्छड़ों के कारण चू घाटी के चरागाह शायद ही कभी काम में श्राते हों।

ग्राच्छी ऊन वाली भेड़ों के पालन की दृष्टि से जनतन्त्र

भर में दक्षिणी कजाखस्तान का स्थान प्रथम है। यहाँ, मुख्यतया सिर-दरिया की घाटी में, कराकुल भेड़ें पाली जाती है।

दक्षिण में उद्योग भ्रौर कृषि के म्रनुसार ही वहाँ की यातायात व्यवस्था भी है। यहाँ रेलों का जो जाल सा बिछा है वह एक त्रिशुल की भाँति है जिसका ग्राधार वह काल्पनिक रेखा है जो ग्रत्मा-ग्रता ग्रीर चिमकेन्त के ग्रीद्योगिक केन्द्रों को मिलाती है। इस त्रिशूल का पहला "शूल" उत्तर पश्चिमी दिशा में सिर-दरिया के किनारे किनारे चिमकेन्त से होता हम्रा सोवियत संघ के युरोपीय भाग तक जाता है। दूसरा "शल" – पूर्व में – ग्रल्मा-ग्रता से ग्रल्ताई क्षेत्र ग्रौर कूजबास की दिशा में होता हुन्ना उत्तर-पूर्व की न्नोर जाता है। तीसरा, अर्थात् बीच का "शूल" उत्तर की ग्रोर ब्रलिक स्टेशन से करागन्दा तक जाता है। छोटी छोटी ब्राँच लाइनें मेन-रेलवे से होती हुई प्रमुख खानों तक जाती हैं।

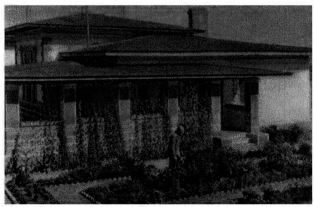
श्ररल सागर, बलखाश झील श्रीर इली तथा सिर-दिरया से जहाजों द्वारा जो माल लाया ले जाया जाता है उससे मुख्यतया स्थानीय ंव्यापार की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति होती है। दक्षिण का सबसे बड़ा नगर अल्मा-अता है। यह जनतंत्र की राजधानी है। करागन्दां के बाद यह कजाखस्तान का दूसरा सबसे बड़ा नगर है (जनसंख्या ३३०,०००)। १८५४ में उस स्थान पर, जहाँ ग्राज अल्मा-अता स्थित है, रूसियों ने एक दुर्ग बनवाया था जिसने बाद में बढ़ते बढ़ते वेरनी नगर का रूप से ले लिया। क्रान्ति से पहले वेरनी एक वीरान सी जगह थी जहाँ न कोई उद्योगधंधे थे और न रेलें ही। १६२१ में इसका नाम बदलकर अल्मा-अता कर दिया गया और १६२६ में इसे राजधानी बनाया गया।

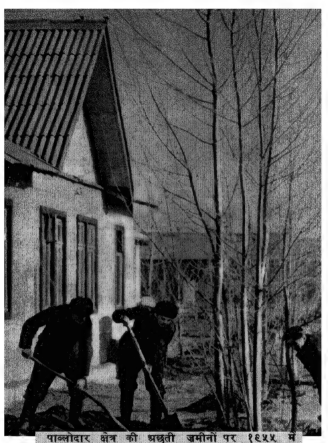
ग्रल्मा-अता की प्राकृतिक दशाएँ बड़ी भिन्न हैं। यह नगर २,७०० फ़ुट की ऊंचाई पर ज़ाइलीस्की ग्रलाताऊ की तलहटियों में बसा है। घने बसे हुए तथा ग्रतिविकसित् ग्रल्मा-ग्रता की तलहटी वाली पेटी के दक्षिण में ऊँचे ऊँचे पहाड़ प्राकृतिक

<sup>\*</sup> अल्मा-अता — यह कजाख शब्द "अल्मती" का विकृत रूप है। इस शब्द का अर्थ है "सेबों का नगर"। यह नाम जंगली सेब के बनों के कारण पड़ा है जिनकी इस क्षेत्र में बहुतायत है।



'स्वोबोदनी' स्टेट फ़ार्म ने बहुत बड़ी फ़सल पैदा की हैं। बलखाश में रहने के मकान । २० वर्ष पहले यहीं एक वीरान रेगिस्तान था।





पाब्लोदार क्षेत्र की श्रष्ट्रती जमीनों पर १६४४ में स्थापित 'यमिशेव्स्की' स्टेट फ़ार्म के श्रमिकों ने ग्रपनी बस्ती को हरा-भरा बनाने का संकल्प कर लिया है। सीमा-क्षेत्र के रूप मे उसे पड़ोसी किरगीज जनतत्र से म्रलग करते हैं। इसका तथा इसके पड़ोसियो का सबंध उस संवहन-प्रणाली से स्थापित होता है जिसकी व्यवस्था जाइलीस्की म्रलाताऊ पर्वत-श्रेणी के चारो म्रोर है।

बलखाश के दक्षिणी जिलो के वड़े बड़े मैदान, जो उत्तर-पश्चिम की ग्रोर से ग्राते हुए ग्रल्मा-ग्रता के क्षेत्र मे मिलते है, सकसौल के वृक्षों से लदे हुए मिट्टी वाले या रेतीले ग्रर्धरेगिस्तान है।

यहाँ प्रायः कोई ग्रावादी नहीं है। इनका उपयोग मुख्यतया मौसमी चरागाहो के रूप मे ही होता है।

इन क्षेत्रों तथा तलहटी के उन इलाकों में काफी ग्रन्तर है जहाँ उद्योगों ग्रीर खेतीवारी की प्रचुरता है। यहाँ की जलवायु तथा मिट्टी ऐसी है जो फ़सल-उत्पादन (विशेष रूप से सिचित क्षेत्रों में) के ग्रनुकूल पड़ती है। धूप ग्रीर गर्मी की प्रचुरता (यहाँ बादल साल में ६८ से ८५ दिनों तक ही देख पड़ते हैं) के कारण यहाँ श्रंगूर, तम्बाकू ग्रीर चुकन्दर पैदा हो सकती है।

यहां सालाना वर्षा ३५० से लेकर ६०० मिलीमीटर तक होती है। यहाँ चर्नोज्योम (काली मिट्टी) श्रौर चेस्टनट वाली गहरे रंग की मिट्टी की बहुतायत है। जइलीस्की अलाताऊ से बहने वाली निदयों में पानी, गर्मी के मौसम में पिघलती हुई बर्फ़ और ग्लैशियरों तथा पहाड़ियों पर होने वाली वर्षा से, प्राप्त होता है। फलतः गर्मी के मौसम में, जब खेतों, बाग़ों और फलोद्यानों के लिये काफ़ी पानी की जरूरत पड़ती है, ये निदयाँ सिंचाई के लिये बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई हैं। बोलशाया अल्मातीका नामक पहाड़ी सोता अल्मा-अता के लिये पीने के पानी का मुख्य स्रोत है।

जाइलीस्की अलाताऊ में भारी वर्षा हो जाने के बाद कभी कभी गरजती हुई मोटी मोटी जलधाराएं अपने साथ चट्टानें और मिट्टी के ढेर बहा लाती हैं, जिसके परिणामस्वरूप निदयों का पानी किनारों से फूट निकलता है और पास पड़ोस के गाँवों में बाढ़ का खतरा बढ़ जाता है। अल्मा-अर्ता एक ऐसे स्थान पर बसा है जहाँ दो अल्मातींका — बोलशाया और मालाया पहड़ियों से निकलती हैं। फलतः कभी कभी उसके लिये भी बाढ़ का खतरा उपस्थित हो जाता है।

१६२१ में, प्रजुलाई की रात को, पहाड़ों पर श्रत्यधिक पानी बरस चुकने के बाद, मालाया श्रत्मातींका श्रपने किनारों को काटती हुई बह निकली श्रीर सारा शहर जलमग्न हो गया। हाहाकार करती हुई जलधाराएँ पहाड़ियों पर से तीस लाख टन से अधिक भार के पत्थर और मिट्टी बहा लाई। कुछ षत्थर तो पचीस पचीस टन तक के थे। फलतः नगर को बड़ी गहरी क्षित पहुँची। इमारतें बह गईं, ग्राटे की एक चक्की पूर्णातः ध्वस्त हो गई और न जाने कितनी जानें चली गई। ग्रभी कुछ ही समय पहले की बात है कि ७ ग्रगस्त १६५६ को तापमान के ग्रसाधारण रूप से बढ़ जाने के कारण पहाड़ों पर बहुत ग्रधिक बर्फ़ पिघली तथा भारी वर्षा हुई। परिणामतः मालया ग्रल्मातीका में बाढ़ ग्रा गई ग्रौर ग्रल्मा-ग्रता के समक्ष एक दूसरे विनाश का खतरा पैदा हो गया। लेकिन जनता के प्रयासों के कारण नगर उस विपत्ति से मुक्त हो गया।

ग्रल्मा-ग्रता क्षेत्र में भूकम्प भी प्रायः ग्राया करते हैं। ग्रतएव इमारतों की रक्षा के लिये उन्हें ऐसी विधियों से बनाना पड़ता है कि वे भूकम्प से क्षतिग्रस्त न हो सकें। सबसे भयंकर भूकम्प १८८७ ग्रौर १६११ में ग्राये थे।

ग्रल्मा-ग्रता उद्योग का एक बड़ा केन्द्र है जहां मुख्यतया मशीन निर्माण उद्योगों ग्रौर हल्के उद्योगों की भरमार है। इसकी फ़्रैक्ट्रियों की वस्तुएँ सारे कज़ाख जनतंत्र ग्रौर खासकर दक्षिणी भागों में विख्यात हैं। नगर में मशीनें बनाने तथा

308

इलक्ट्रो-टेक्निकल के बड़े बड़े प्लान्ट, बुनाई की मिलें, बुने हुए वस्त्रों की फ़ैक्ट्रियाँ, जूते ध्रौर फ़र की फ़ैक्ट्रियाँ, कपड़े की दो फ़ैक्ट्रियाँ, फ़र्नीचर, तम्बाकू ध्रौर कन्फ़ेक्शनरी-बिस्कुट की फ़ैक्ट्रियाँ, चमड़ा कमाने, पशुग्रों का साज बनाने ध्रौर मांस पैक करने के कारखाने, ग्राटा-चिक्क्याँ तथा मुद्रणालय हैं। श्रागामी वर्षों में जो उद्यम बनने वाले हैं उनमें सूती वस्त्र मिल श्रौर कालीन की एक फ़ैक्ट्री भी है।

नगर के चारों श्रोर फलोद्यान श्रीर श्रंगूर के बाग़ हैं।
"लूच वस्तोका" नामक प्रसिद्ध सामूहिक फ़ार्म में फलोद्यान
श्रीर श्रंगूर के खेत १५०० एकड़ क्षेत्र में फैले हुए हैं। ग्रल्माश्रता के सेब देखने में सुन्दर श्रीर बड़े बड़े तथा स्वाद श्रीर
खुशबू के लिये दूर दूर तक प्रसिद्ध हैं। स्थानीय रूप से पाये
जाने वाले श्रंगूरों से श्रच्छे किस्म की शराब बनती है।

फलोद्यानों के म्रलावा, नदी की घाटियों म्रौर पहाड़ियों पर भी जंगली सेबों म्रौर खूबानियों के घने जंगल हैं।

जनतंत्र में ग्रल्मा-श्रता पठन-पाठन का प्रमुख केन्द्र है। यहाँ कजाख विज्ञान ग्रकादमी तथा उच्च शिक्षा की १२ संस्थाएँ हैं, जिनमें राजकीय विश्वविद्यालय भी एक है। नगर के ऊपर ४,००० फ़ुट की ऊंचाई पर श्रस्ट्रोफ़िजिक्स संस्था है। यहाँ की पारदर्शक हवा श्रौर बादल-विहीन रातों में इस संस्था का कार्य सुचारु रूप से चल रहा है। श्रौर श्रधिक ऊँचाई पर बोलशाया श्रत्मा-श्रता झील के श्रासपास लगभग ८,७०० फ़ुट पर, सोलर फ़िजिक्स (सौर-भौतिकशास्त्र) का श्रध्ययन करने के लिये एक ऊँची वेधशाला (श्राबजरवेटरी) है।

यह नगर सुन्दर वातावरण के बीच बसा हुआ है। यहाँ जाइलीस्की अलाताऊ पर्वत-श्रेणियों के हिमाच्छदित शिखर बड़े दर्शनीय हैं। यहाँ की प्राकृतिक सुषमा के बीच अनेकानेक विश्राम-गृह और सेनेटोरियम हैं। नगर क्या है हरीतिमा का केन्द्र है। गोर्की मनोरंजन पार्क अल्मा-अता की सबसे सुन्दर जगहों में से एक है। यहाँ एक छोटा सा चिड़ियाघर और बच्चों वाली रेल है।

कैन्टरबरी के डीन, डाक्टर हेव्लेट जानसन १९५६ में ग्रल्मा-ग्रता गये थे उन्हों ने लिखा है कि यह एक ग्रद्भुत

<sup>\*</sup> वह संस्था जहाँ तारों भ्रादि का भ्रघ्ययन किया जाता है।

स्थान ग्रीर दुनिया का सबसे हरा भरा नगर है। हर सड़क पर पेड़, फूलों के गुच्छे ग्रीर कल-कल करती हुई नहरें हैं। यहाँ की नई नई इमारतें सुन्दर हैं, शानदार हैं। उनका नियोजन भी बड़ा ग्रद्भुत है। भारत के प्रधानमंत्री पंडित नेहरू जी ने ग्रल्मा-ग्रता की तुलना ग्रपनी जन्म-भूमि काश्मीर से की है।

सोवियत शासन काल में यह नगर इतना बदल गया है कि ग्रब पहिचाना तक नहीं जाता। यहाँ ग्रनेकानेक वसें ग्रौर ट्रालीबसें हैं। सड़कों के दोनों ग्रोर ग्राधुनिक किस्म की सुन्दर सुन्दर इमारतें हैं, ग्रस्फ़ाल्ट की सड़कों हैं, जलनिकासी की ग्रच्छी व्यवस्था है ग्रौर पाइपों द्वारा पानी सप्लाई किया जाता है। यहाँ तीन थियेटर एक ग्रापरा हाउस ग्रौर एक टेलीविजन केन्द्र हैं।

दक्षिणी कजाखस्तान में दूसरा सबसे बड़ा नगर चिमकेन्त है जिसकी ग्राबादी १३०,००० है। चिमकेन्त रूस के साथ कजाखस्तान के मिलने के बहुत पहले भी विद्यमान था। यह नगर दो कृषिक्षेत्रों के संगम पर था। एक क्षेत्र में उजबेक के वे किसान रहते थे जो फ़सलें पैदा करते थे ग्रौर दूसरे में वे कजाख बंजारे जो पशु चराते थे। यह नगर मध्य एशिया के ताशकंद भ्रौर फ़रगना घाटी जैसे प्रमुख केन्द्रों के निकट ग्रौर उन व्यापार मार्गों पर था जो मध्य एशिया का संबंध रूस ग्रौर पश्चिम से स्थापित करते थे। ग्रपनी इसी भौगोलिक स्थिति के कारण इस नगर में व्यापार तथा दस्तकारी उद्योग विशेष रूप से पनपा था।

कराताऊ की मिली-जुली धातुग्रों की खानें नजदीक होने के कारण सोवियत शासन काल में चिमकेन्त का महत्व विशेष रूप से बढ़ गया है। यहाँ इन धातुग्रों के मिलने के कारण ग्रलौह धातु-उद्योग का श्रच्छा खासा विकास हुग्रा है।

उक्त तथा ग्रन्य उद्योगों के विकास के कारण इस छोटे व्यापारिक ग्रौर दस्तकारी वाले नगर की तो काया ही पलट गई। १६२० में इस नगर की ग्राबादी १५,००० से भी कम थी लेकिन ग्रव यह एक बहुत बड़ा ग्रौद्योगिक केन्द्र है।

यहाँ सोवियत संघ भर में सबसे अधिक सीसा पैदा होता है। विमकेन्त प्लान्ट के गौण पदार्थों में चाँदी, ऐन्टीमनी श्रौर बिस्मथ मिलता है।

यह नगर जनतंत्र के मुख्य कपास-उत्पादक क्षेत्र में है यहाँ रूई साफ़ करने श्रीर धुनने वाली फ़ैक्ट्रियाँ, सूती वस्त्र की मिलें भ्रौर तेल श्रौर साबुन के कारखाने हैं। एक खास फ़ैक्ट्री में कराकुल की खालों पर भी प्रक्रिया की जाती है।

दक्षिणी कजाखस्तान में दिखाई पडने वाले विविध पौध-जीवन के कारण यह केमिको-फ़ार्मास्यटिकल उद्योग का भी केन्द्र है। यहीं कराताऊ पर्वत-श्रेणी की दक्षिण-पश्चिमी तलहटियों में तुर्किस्तान श्रौर चिमकेन्त नगरों के बीच दुनिया का वह एकमात्र स्थान पाया जाता है जहाँ चार से लेकर साढे चार हज़ार वर्ग मील में सेन्टोनिका की खेती होती है। १८८५ में सेन्टोनिका के फुलों पर प्रक्रियात्मक कार्य करने के निमित्त चिमकेन्त में एक सेन्टोनिन प्लान्ट की स्थापना की गई थी श्रीर यहाँ तैयार होने वाली चीजों को रूस ग्रौर दुनिया की मंडियों को भेजा गया था। ग्रब इस कारखाने के स्थान पर एक बहुत बड़ा केमिको-फ़ार्मास्युटिकल प्लान्ट लगा दिया गया है। ग्रनाबासिस नामक एक ग्रन्य जंगली पौधा. जो कच्चे माल के रूप में इस्तेमाल किया जाता है, सिर-दिरया की घाटी में पैदा होता है। खेती-बारी में लगने वाले कीडे-मकोडों को नष्ट करने के लिये इसी पौधे से कुछ विष तैयार किये जाते हैं। यहीं कराताऊ पहाड़ों स्रौर तलहटियों में भिन्न भिन्न किस्म के एफ़ेदरा के पौधे भी उगाए जाते हैं जिनसे एफ़ेद्रीन बनती है।

चिमकेन्त में मशीनिनर्माण का उद्योग महान देश-भिक्त युद्ध के वर्षों की देन है। यहाँ एक बड़े से कारखाने में भ्रव्वल दर्जे के दाब-यंत्र बनाये जाते हैं। सम्प्रति नगर में सीमेन्ट की एक बड़ी फ़ैक्ट्री बन रही है। ग्रभी हाल ही में पूरे होने वाले उद्यमों में से कुछ इस प्रकार हैं — जलविक्लेषण कारखाने, पलंग, जूते ग्रीर कपड़े बनाने के कारखाने, कौच के कारखाने तथा मांस पैक करने वाले कारखाने।

ग्रत्मा-ग्रता की भांति चिमकेन्त भी एक प्रमुख सांस्कृतिक केन्द्र है। यहाँ एक टेक्नोलाजिकल इन्स्टीट्यूट, पांच टेक्निकल स्कूल ग्रीर कुछ शिक्षा संस्थाएं हैं। यहाँ एक थियेटर ग्रीर ६ बड़े बड़े पार्क भी हैं।

चिमकेन्त के निकट ही केन्ताऊ, ग्रचिसाई ग्रौर लेंगर नगर हैं।

कराताऊ पहाड़ों पर बसे हुए केन्ताऊ श्रौर श्रविसाई नगर चिमकेन्त के सीसे के कारलाने को धातु सप्लाई करते हैं। लेंगर से चिमकेन्त श्रौर दूसरे दक्षिणी नगरों को कोयला भेजा जाता है। यहाँ टाइलें श्रौर ईंटें बनाने के कारलाने श्रौर चुने के भट्ठे हैं जिनमें स्थानीय रूप से पाई जाने वाली इंट बनाने की मिट्टी श्रौर चूने का इस्तेमाल किया जाता है।

जम्बूल का नाम कजाखस्तान के राष्ट्र-गायक के नाम पर पड़ा है। यह नगर तलास नदी की घाटी में कराताऊ पर्वत-श्रेणी के दूसरी स्रोर बसा है स्रौर बहुत पुराना है। उसका पुराना नाम स्रउलिएस्राता है।

तलास का जल अधिकतर सिंचाई के काम आता है। जाम्बुल में खाद्य पदार्थों के उद्योग, चमड़े कमाने के उद्योग, जुते स्रोर बट जुतों तथा रासायनिक पदार्थों की फ़ैक्टियाँ हैं। खाद्य उद्योग संबंधी कारलानों में सब से बडे कारलाने शकर साफ़ करने ग्रीर स्पिरिट बनाने के हैं। शकर साफ़ करने के कारखानों से निकली हुई बेकार चीजें स्पिरिट बनाने के निमित्त कच्चे माल के रूप में काम में लाई जाती हैं। यहाँ चमडे कमाने श्रौर जुत तथा बूट बनाने की फ़ैक्टियाँ भी पुरानी नहीं हैं। ये उस काल की हैं जब कजाख़स्तान में चमड़े कमाने श्रीर जुते बनाने का सबसे बड़ा कारखाना खोला गया था। जाम्बल के भारी उद्योगों के कारख़ाने में सबसे महत्वपूर्ण कारखाना सुपरफ़ासफ़ेट्स का है जिसके लिये फ़ास्फ़ोराइट कराताऊ के पहाड़ों से मिलता है।

चालू पंचवर्षीय योजना में फ़ास्फ़ेट बनाने के लिये एक म्रन्य रासायनिक कारखाना, ऊनी कपड़ों की एक बड़ी मिल म्रौर मांस पैक करने का एक प्लान्ट बनाया जायगा।

जमबूल से ५६ मील दूर फ़ास्फ़ीराइट की खानें हैं। एक रेलवे लाइन से चुलाक-ताऊ नगर इसे मिलाती है।

चिमकेन्त के उत्तर पश्चिम में, सोवियत संध के युरोपीय भाग को जाने वाली रेलथे लाइन पर, तुर्किस्तान, क्जिल-ग्रोदी ग्रौर ग्रराल्स्क नगर है।

तुर्किस्तान एक बहत पुराना नगर है जो तैम्र काल से भी पहले विद्यमान था। यहाँ की पुरानी इमारतों में भ्रखमेत यसेवी का वह पुराना मकबरा भी है जो १३६६ में बनाया गया था। तुर्किस्तान एक छोटा नगर है। यहां एक ही बड़ा श्रीद्योगिक उद्यम है – रूई धनने का कारखाना।

क्जिल-म्रोर्दा को पहले पेरोक्स्क ग्रौर उससे भी पहले म्रक-मेचेत कहा जाता था। यह सिर-दिरया पर बसा हुम्रा वह नगर है जो १६२५ से लेकर १६२६ तक कजाखस्तान की राजधानी था। सम्प्रति यह एक ऐसा क्षेत्रीय केन्द्र है जहाँ खाद्य-पदार्थों भ्रौर हल्के उद्योगों की बहुतायत है। यह नगर एक ऐसे प्रमुख कृषिक्षेत्र के बीचोंबीच है जहाँ से उसे कच्चा माल मिलता है। किजल-श्रोदों के पड़ोस में सिर-दिरया पर जो बांध बन रहा है उसके पूर्ण हो जाने पर सिंचित क्षेत्र का रक्षबा काफ़ी बढ़ जायगा तथा नगर की विद्युत्-शिक्त में भी वृद्धि होगी, जिसके परिणामस्वरूप उसके उद्योगों का भी काफ़ी विकास हो सकेगा। सम्प्रति उसका मुख्य उद्यम मशीनों से चलने वाला चावल का एक कारखाना है जहां कजाखस्तान में पड़ने वाले सिर-दिरया के इलाक़े में पैदा होने वाला सारा चावल लाया जाता है। यहां मांस पैक करने वाली श्रीर चमड़े तथा जूतों की फ़ैक्ट्रयां भी हैं।

श्रराल्स्क श्ररल सागर के तटवर्ती रेगिस्तान के किनारे एक ऐसे स्थल पर बसा हुन्ना नगर है जहां से समुद्री तट से होती हुई एक रेलवे लाइन जाती है। इस बन्दरगाह से वे जहाज छूटते हैं जो इस क्षेत्र को श्रमू-दिरया को निचले इलाक़ों से मिलाते हैं। यहां से माल रेलों द्वारा जहाजों तक श्रौर जहाजों द्वारा रेलों तक लाया जाता है। मछिलयाँ श्रराल्स्क होकर न सिर्फ़ सिर-दिरया के डेल्टा श्रौर श्रराल सागर के कजाखस्तान वाले भाग से ही श्रिपतु श्रराल सागर के दक्षिणी क्षेत्रों से भी भेजी जाती हैं। इस नगर में मछिलयों को साफ़ करने श्रौर उन्हें जलवायु की विषमताश्रों से सुरक्षित रखने

के बड़े बड़े कारखाने हैं। इसीलिए यह नगर मछली-प्रिक्तया उद्योग का भी केन्द्र है। श्रराल्स्क के शिपयार्ड में श्रनेकानेक ऐसी नावें, जहाज तथा ट्रालर बनाये जाते हैं जो मछलियों को सुरक्षित रखने के काम श्राते हैं। यहां के बने हुए श्रच्छे श्रच्छे ट्रालर तथा मोटर-बोटें श्रब उन 'पुरानी नावों' की जगह काम श्रा रही हैं जिनका प्रयोग क्रांतिपूर्व काल में किया जाता था। इन मोटर-बोटों में समुद्र की गहराई में मछलियां पकड़ने की व्यवस्था है।

स्थानीय नमक के कारखाने मछिलयों को सुरिक्षित रखने वाली नावों और तत्संबंधी कारखानों को उनकी स्रावश्यकतानुसार नमक भेजते हैं। नगर के उत्तर पश्चिम में स्थित झीलों से नमक श्रौर सल्फेट निकाला जाता है। सल्फेट का उपयोग कांच उद्योग में होता है। खाने वाला नमक इनमें से सब से बड़ी झील — जक्सी-विलच से निकाला जाता है। सल्फेट उन 'सूखी' झीलों से प्राप्त होते हैं जो जक्सी-विलच के दक्षिण में हैं। इस क्षेत्र में मिलने वाले नमक श्रौर सल्फेट का भार करोड़ों टन है। एतत्संबंधी समस्त कार्य मशीनों द्वारा किये जाते हैं।

श्ररात्स्क 'के कांच उद्योग का ग्राधार वह क्वार्ट्ज रेत श्रौर सल्फ़ेट हैं जो स्थानीय रूप से मिलते हैं।

ताल्दी-कुरगान दक्षिणी कजाखस्तान में एक क्षेत्रीय केन्द्र है। यह पहले एक मामूली सा गांव था, लेकिन श्रब एक बड़ा सा नगर है जहां श्रति विकसित खाद्य उद्योग हैं श्रौर श्रौजार बनाने का एक कारखाना बन रहा है। नगर में पेड़ पौधों श्रौर फूलों की बहुतायत है जिनकी सिंचाई नगर की सड़कों के साथ साथ बहने वाली नहरों. से होती है।

## मध्य कज़ाख्यस्तान

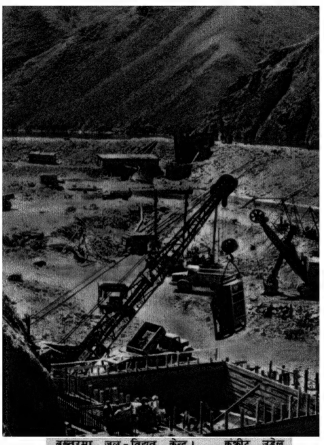
मध्य कजाखस्तान के ग्रंतर्गत वह बृहत् करागन्दा प्रशासितक क्षेत्र है, जो जनतन्त्र का भौगोलिक केन्द्र होने के ग्रलावा विद्युत् एवं खनिज रूपी उसका हृदय भी है। यह एक ग्रौद्योगिक क्षेत्र है जहां कजाखस्तान भर की एक-चौथाई से ग्रधिक वस्तुग्रों का निर्माण होता है। ग्रौद्योगिक ग्राबादी, जो मुख्यतया नगरों ग्रौर श्रमिकों की बस्तियों में रह रही है, ग्राम ग्राबादी से बहुत ग्रधिक है।

यह क्षेत्र प्रजातन्त्र के बीचोंबीच होने के कारण पहले-पहल ग्रार्थिक-विकास के लिए ग्रनुकुल न था। बड़े बड़े ष्रौद्योगिक केन्द्रों से सैकड़ों मील दूर ग्रौर सड़कों जैसे यातायात के साधनों से च्यत यह क्षेत्र कान्ति-पूर्व कालों स्रौर सोवियत शक्ति के प्रथम कुछ वर्षों में इस योग्य न था कि अपने उद्योगों का किसी ज्यादा हद तक विकास कर सकता। इसका द्रुत विकास १६३० – ४० में उस समय ग्रारम्भ हम्रा जब करागन्दा को पेत्रोपाब्लोब्स्क तथा उत्तरी कजाखस्तान के ग्रन्य ग्रौद्योगिक स्थानों, उराल में मगनितोगोर्स्क तथा दूसरे नगरों श्रौर जेजकाजगान ग्रौर बलखाश , के साथ मिलाती हुई नई नई रेलवे लाइनें निकाली गईं। उस समय के बाद से जनतन्त्र की श्चर्थ-व्यवस्था में, भारी उद्योगों के कंन्द्र के रूप में, मध्य कजाखस्तान का महत्व उत्तरोत्तर बढ्ने लगा। युद्धोत्तर वर्षों में भ्रक्मोलिंस्क – पव्लोदार तथा मोइन्ती-चू रेलवे लाइनों का निर्माण किया गया जिनके परिणामस्वरूप करागन्दा का संबंध इरतीश की घाटी, दक्षिणी कजाख़स्तान ग्रौर मध्य एशिया के साथ स्थापित हुग्रा। इन विकासों के परिणामस्रूप करागन्दा क्षेत्र की केन्द्रीय स्थिति बड़ी महत्वपूर्ण बन गई थी।

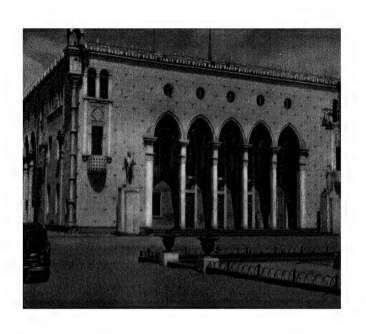
यहां के उद्योगों का भ्राधार समृद्ध खनिज पदार्थ हैं मुख्यतया कोयला, तांबा भ्रौर लोहा। करागन्दा की कोयले की खानें सोवियत संघ की तांबे भ्रौर लोहे की सब से बड़ी खानों के निकट हैं। श्रतएव भारी उद्योगों के विकास के लिए भी यहां भ्रमुकूल परिस्थितियां हैं।

करागन्दा का ग्रधिकांश क्षेत्र कजाखस्तान की नीची पहाड़ियों के इलाक़े में है। यहां इतने ग्रधिक खनिज पदार्थ क्यों हैं ग्रौर कैसे इतनी ग्रासानी के साथ उनका पता चलाया ग्रौर उन्हें निकाला ग्रथवा साफ़ किया जा सकता है ग्रादि बातों का पता इन पहाड़ियों के भूगर्भीय इतिहास से ही चलता है।

फिर भी इस सम्पदा के उपयोग के मार्ग में स्रनेकानेक किठनाइयां हैं—यहां पानी की बड़ी कमी है क्योंकि यह सूखें स्टेपी और रेगिस्तान का इलाक़ा है। स्थानीय निदयों में पानी की मात्रा कम रहती है स्रौर, वसन्तकालीन जल के प्रवाह को रोकने के लिए बांधों के होते हुए भी, बड़े बड़े तथा निरन्तर बढ़ते हुए श्रौद्योगिक केन्द्रों की सारी जरूरतें पूरी करने भर को काफ़ी नहीं पड़ती।



बुस्तरमा जल-विद्युत् केन्द्र। कंकीट उड़ेल रहा है।



गूरयेव में तेल-श्रमिकों के लिए सांस्कृतिक - सदन।

पुराने जमाने में करागन्दा क्षेत्र में विस्तीर्ण खेतीबारी का प्रबन्ध न था। वसन्त काल में यहां जानवर चरा करते थे जो उस समय वहां से हट जाते थे जब गर्मी के कारण स्टेपी की घास सूख जाया करती थी। क्रान्तिपूर्व कालों में इस क्षेत्र के उत्तरी भागो मे थोड़ी बहुत फ़सलें उगा करती थी। फ़सले पैदा करने की सुट्यवस्था न होने तथा स्थायी रूप से बसने वालों के स्रभाव में यहां स्रौद्योगिक केन्द्रो की स्थापना में बाधा पड़ती थी।

ग्राजकल मध्य कजाखस्तान की ग्रर्थ-व्यवस्था भिन्न भिन्न क्षेत्रों में निहित है। मुख्य केन्द्र वे ग्रौद्योगिक नगर हैं जो खनिज पदार्थों के ग्रासपास पाये जाते हैं। उनके इर्द-गिर्द उपनागर कृषि की पेटियां हैं जो उद्योगों में लगे हुए लोगों को तर-तरकारियाँ, दूध तथा मांस सप्लाई करती हैं। उद्योग-केन्द्रों के बीच सैकड़ों मीलों तक चरागाह के वे बड़े बड़े क्षेत्र हैं जहां कोई ग्राबादी नहीं है। उन क्षेत्रों के उत्तरी पूर्वी भाग में कुछ ऐसे लोग बसते हैं जो खेतीबारी करते हैं। यह भाग जनतन्त्र के उत्तर में पाये जाने वाले निवसित क्षेत्रों जैसा है। यहां वसन्तकालीन गेहूं, बाजरा, सूर्यमुखी, तर-तरकारियां तथा ग्रालू काफ़ी बड़ी मात्रा में पैदा होते हैं।

इस क्षेत्र का मुख्य नगर ग्रीर सब से बड़ा ग्रीचोगिक केन्द्र करागन्दा \* है। इस क्षेत्र में उद्योगों की स्थापना १६-वीं शताब्दी के मध्य में उस समय हुई थी जब रूसियों ने ग्रीर बाद में विदेशी पूंजीपितयों ने तांबे की खानें खोदनी शुरू की थीं। क्रान्ति पूर्व काल में करागन्दा की ग्राबादी बहुत कम थी। उसकी खानों की खुदाई के कार्य स्पास्की तांबा कारखाने के ग्रन्तर्गत ही होते थे। प्रथम पंचवर्षीय योजना काल में वर्तमान करागन्दा ग्रीद्योगिक क्षेत्र में जीवन का संचार हुग्रा। प्रायः बिना ग्राबादी वाले इस क्षेत्र में एक रेलवे बन जाने के कारण, दो-तीन वर्षों के दौरान में, उद्योगों का एक नया केन्द्र बना ग्रीर शीघ्र ही वह पुराने नगरों से भी ग्रागे हो गया। १६५६ तक करागन्दा की ग्राबादी बढ़ कर ३,५०,००० हो गई थी।

यहां का मुख्य उद्योग कोयले की खानें हैं। करागन्दा के कोयला-क्षेत्र की खानों में ग्रथाह कोयला है। ये खानें पश्चिम से पूर्व की स्रोर लगभग ६० मीलों में श्रौर उत्तर से दक्षिण की

<sup>\*</sup> करागन्दा का नाम उस पौधे के नाम पर पड़ा है जो यहां पैदा होता है तथा जिसे कज़ाखी भाषा में "करागाना" कहते हैं।

ब्रोर १२ से लेकर २४ मील में फैली हुई है। उनका क्षेत्रफल लगभग ७७१ वर्गमील है।

कोयला यहां ५० तहों तथा परतों में मिलता है। कुछ तहें १७ फ़ुट मोटी हैं ग्रौर कुछ २६ ग्रौर २७ फ़ुट। कुल मिलाकर तहों की मुटाई १६६ फ़ुट है। खानें पास पास होने का प्रमुख लाभ यह है कि खुदाई के काम थोड़े से क्षेत्र में भी किये जा सकते हैं। अन्य अनुकूल बातें हैं – तहों का एक जैसा होना तथा खानों में कम पानी का मिलना। कुछ जगहों पर तो ये तहें सतह तक ग्रा जाती हैं। करागन्दा क्षेत्र में खानों की ग्रौसत गहराई २७० फ़्ट से ग्रधिक नही है (तूलनार्थ यह उल्लेखनीय है कि पश्चिमी जर्ममी में कूल का म्राधा कोयला २,००० फ़ुट से ग्रधिक गहरी खानों से ही निकल पाता है)। खानों के जमीन की सतह के निकट होने से जहां एक लाभ यह है कि उत्पादन मुल्य कम रहता है वहां हानि भी यह है कि भूमि बैठ जाने से नगरों में होने वाले निर्माण कार्यों में बाधा पडती है।

पत्थर के कोयला के साथ साथ यहां भूरे कोयले की भी बड़ी बड़ी खानें हैं जिनकी कुछ तहें ४० फुट तक मोटी हैं। भूरा कोयला सतह के काफ़ी निकट मिलता है ग्रौर 'खुली-खुदाई' विधि से निकाला जाता है।

पत्थर के कोयले में कलारी (ऊष्मता) का ग्रंश बहुत ग्रिधिक रहता है ग्रौर इसीलिए वह कोक बनाने के लिए काफ़ी ग्रच्छा है।

कोयला काटने, उटाने तथा उसे रेलों के डब्बों में रखने आदि के सारे काम मशीनों द्वारा किये जाते हैं। बड़ी बड़ी मशीनें प्रति मास लगभग २८,००० टन कोयला काटती हैं। एक कम्बाइन क्रान्ति से पहले सारे करागन्दा में निकलने वाले कोयले का चौगुना कोयला निकालती है। सम्प्रति कोयला जलशक्ति की सहायता से काटा जाता है। शक्तिशाली हाइड्रोमॉनीटर ४५ वायुमंडलों के दबाव वाले पानी की धार की सहायता से तहों को तोड़ता और कोयला काटता है फिर यह कोयला मय पानी के सतह पर आता है। इस ढंग से कोयले की कटाई करने पर उत्पादन की लागत सिर्फ़ आधी बैठती है। १६६० तक कुल का १५ प्रतिशत कोयला इसी विधि से काटा जा सकेगा।

करागन्दार्की खानों में एक प्रकार की कोल-गैस निकलती है जिसके खतरे से खानें खोदने में लगे हुए लोगों को बचाने के लिए ग्रच्छे रोशनदानों की खास व्यवस्था की गई है। कुछ तहों में से यह गैस पहले से ही निकाल ली जाती है। घरेलू प्रयोजनों के लिए गैस का इस्तेमाल करने की योजनाए भी बन चुकी है। (एतदर्थ प्रतिदिन ५ लाख घन मोटर गैस की खपत की जा सकेगी)

करागन्दा न सिर्फ कजाखस्तान को ही श्रपितु उराल ग्रौर मध्य एशिया के जनतन्त्रों जैसे पास-पड़ोस के क्षेत्र को भी कोयला सप्लाई करता है।

कोयले की खानों के ग्रलावा करागन्दा में एक रासायितक रवर प्लान्ट, मशीनें बनाने वाले कई कारखाने, जो खिनज उद्योगों को साज-सज्जा सप्लाई करते हैं, एक सीमेन्ट फ़ैक्ट्री ग्रीर ग्रन्य इमारती सामान बनाने वाले कारखाने हैं। साथ ही यहां मांस पैक करने की एक फ़ैक्ट्री, कुछ ग्राटे की चिक्क्याँ, कपड़े ग्रीर जूतों की फ़ैक्ट्री, नानबाइयों के कारखाने ग्रादि भी हैं। निर्माणाधीन कल-कारखानों म लाइमजूस ग्रादि मिठाइयों तथा बिस्कुट, फ़र्नीचर ग्रीर पलंग बनाने की फ़ैक्ट्रियां तथा चीनी-मिट्टी ग्रीर इनामिल के बरतन बनाने की एक फ़ैक्ट्री है।

नगर के दक्षिण-पिश्चम में, तोपर के श्रासपास नोवो-करागन्दा जल-विद्युत् केन्द्र पर भी काम शुरू हो गया है (यह स्टेशन जनतन्त्र में सबसे बड़ा होगा)। संग्रह झील से पावर-स्टेशन की जल संबंधी श्रावश्यकताएं तो पूरी ही होंगी, साथ ही इससे तेन्तेक्स्की श्रौर चुरबाई-नुरीन्स्की कोयला खानों के नये जिलों को भी पानी मिल सकेगा।

करागन्दा की पहली समस्या है पानी की। इसके म्रासपास ताजे पानी के न तो बड़े बड़े प्राकृतिक तालाब ही है म्रौर न झीलें ही। बसन्तकालीन प्रवाह बनाये रखने के लिए नूर दिरया पर एक बांध बनाया जा चुका है। नूर जल-संग्रह व्यवस्था करागन्दा तथा तामीरताऊ की म्रौद्योगिक जरूरतों के लिए पानी सप्लाई करने का प्रमुख साधन है। नागर म्राबादी के लिए पीने के पानी की व्यवस्था करने के निमित्त भूगर्भस्थ जल ही एक साधन है। सिंचाई के निमित्त कई छोटे छोटे सोतों पर बंधियाँ बनाई गई है।

नगर के रूप में करागन्दा की अपनी विशेषताएँ हैं। नगर के सामान्य अर्थों में यह एक अर्केली इकाई नहीं है। यहां प्रायः ६० बस्तियाँ और छोटे छोटे नगर हैं जो बीच बीच में कोयले की खानें आ जाने के कारण एक दूसरे से

ग्रलग हो गये हैं। ये २५ मील लंबे ग्रीर १५ मील चौड़े क्षेत्र में फैले हुए हैं। ग्रभी पिछले कुछ समय से इस नगर के ये ग्रलग ग्रलग भाग एक दूसरे से संबंद्ध होने लगे हैं। पूराना नगर, जहां अनेकानेक बस्तियाँ हैं, यहां का भौगोलिक केन्द्र है। इसके दक्षिण में नया नगर है जो कही ऋधिक ऋाधनिक ग्रीर करागन्दा का प्रशासनीय, ग्रार्थिक ग्रीर शैक्षिक केन्द्र है। नये नगर में सुन्दर सुन्दर इम।रतें, पार्क, वाग-बगीचे ग्रौर चौड़ी चौड़ी सड़कें हैं। खनिज उद्योग में लगे हुए लोगों के सांस्कृतिक प्रासाद भौर ग्रीष्म-थियेटर स्रधिक ग्राकर्षक इमारतों में से हैं। हरियाली की दृष्टि से करागन्दा ग्रन्य ग्रनेक नगरों की ऋपेक्षा सून्दर है। यहाँ प्रति निवासी ७ वर्ग मीटर हरियाली है। करागन्दा की सडकों पर ग्रल्मा-ग्रता की तरह सिंचाई वाली खाइयां नही दीख पडती। पौधों पर छिडकाव के लिये सीघे पाइपों का पानी इस्तेमाल किया जाता है।

नगर में कई कालेज तथा टेकनिकल स्कूल हैं। यहाँ टेलीविजन का एक केन्द्र भी बन रहा है। नये नगर में झील के किनारों पर बच्चों के लिये "मालया करागन्दा" नामक एक रेलवे बनाई गई है। करागन्दा के उत्तर-पिश्चम में नुरीन्स्क संग्रह-झील के पास तेमीर-ताऊ \* नामक नगर है। वाष्पशिक्त के बड़े बड़े स्टेशन करागन्दा के लिये बिजली पैदा करते हैं। तेमीर-ताऊ में एक लोहे और इस्पात का कारखाना है। एक दूसरा कारखाना सलोनीचका रेलवे स्टेशन के निकट बन रहा है। यह कारखाना मैंगनीतोगास्कं कारखाने के बाद सोवियत संघ में अपने किस्म का दूसरा सबसे बड़ा कारखाना होगा। अन्य निर्माणाधीन उद्यमों में हवा धौंकने की दो शिक्तशाली भिट्टयाँ, जिनकी अनुसूचित क्षमता १,३४०,००० टन है, कुछ खुले मुह की भिट्टयाँ और एक शीट-मिल है।

तांबा उद्योग का मुख्य केन्द्र बलखाश इसी नाम की झील के उत्तरी किनारे पर एक शुष्क रेगिस्तान में स्थित है। पुराने जमाने में विषम प्राकृतिक दशाग्रों के कारण बलखाश प्रदेश में प्रायः कोई भी ग्राबादी न थी। बंजारे तक यहां यदा-कदा ही ग्राते थे। इसका विकास १६३१ से ग्रर्थात् उस समय से ग्रारम्भ होता है जब तांबा गलाने वाले कारखाने पर

<sup>\*</sup> कजाख भाषा में तेमीर-ताऊ का अर्थ है "लोहे की पहाडी"

कार्य शुरू ही किया गया था। १६३६ में बनी करागन्दा — बलखाश रेलवे बलखाश को देश के बाक़ी भाग से मिलाती है। पहले जो भूमि एकदम बेकार समझी जाती थी श्रब उसी पर एक बहुत बड़ा श्रौद्योगिक नगर बस गया है जिसकी श्राबादी लगभग ५० हजार है।

बलखाश का तांबा गलाने का प्लान्ट सोवियत संघ के इस प्रकार के प्लान्टों में सबसे शिक्तशाली है। देश में इसकी ग्रनेकानेक शाखाग्रों में सबसे बड़ी शाखा है कन्सेन्ट्रेटिंग फ़ैंक्टरी। इसी खिनज में से तांबे के साथ साथ मालुबदेनम भी निकाला जाता है। तांबा उसी स्थल पर साफ़ कर लिया जाता है। यहां एक रोलिंग प्लान्ट भी है। यहां मशीनों वाला ईटों का एक भट्टा, मछलियों को डिब्बों में बन्द करने का एक कारखाना, एक मेकेनिकल प्लान्ट, एक शिक्तशाली विद्युत् स्टेशन तथा खाद्य के ग्रीर ग्रन्य हल्के उद्योग हैं।

तांबा गलाने का कारखाना बलखाश झील के किनारे बनाया गया था क्योंकि यही एक स्थान ऐसा था जहां कन्सेन्ट्रेटिंग फ़ैक्ट्ररी, वाष्पशक्ति केन्द्र भ्रौर दूसरी शाखाभ्रों को पर्याप्त पानी मिल सकता था। ग्रपने प्राकृतिक रूप में बलखाश का पानी घरेलू इस्तेमाल श्रथवा स्टीम-ब्वाएलरों में प्रयोग किये जाने के योग्य नहीं होता। अतएव इसे छानने और इस पर रासायनिक प्रिक्रिया कर चुकने के बाद उसे नगर के पाइपों द्वारा स्थान स्थान पर भेजा जाता है। झील के इर्द-गिर्द भूमि के नीचे मिलने वाले पानी में बहुत अधिक खनिज लवण घुले रहते हैं। फलतः उसे औद्योगिक, कृषि अथवा घरेलू प्रयोजनों के लिये काम में नहीं लाया जा सकता।

बलखाश में हरियाली की कोई कमी नहीं। पेड़ पौधों को जलवायु के अनुकूल बनाने के लिये नगर के बनस्पति-उद्यानों में बहुत कुछ काम किये जा रहे हैं। नगर में धातु क्षेत्र में काम करने वालों के लिये एक सांस्कृतिक प्रासाद, एक माइनिंग मेटालर्जिकल कालेज, दर्जनों स्कूल और अनेकानेक पुस्तकालय हैं। अस्पताल का एक विशेष क्वार्टर भी बनाया गया है।

बलखाश से लगभग ११ मील उत्तर में कौनराद नामक नगर है जहां बलखाश के गलाई के कारखाने के लिए तांबे की खानें हैं। इनमें तांबे का श्रंश बहुत श्रधिक नहीं होता (श्रौसतन १.१ प्रतिशत), लेकिन यहां इस खनिज की मात्रा श्रधिक है। धातु का श्रंश कम होने का अर्थ यह है कि इस खनिज को बहुत बड़ी मात्रा में साफ़ करना पड़ता है – प्रति वर्ष लाखों टन।

कौनराद की तांबे की खानें सोवियत संघ भर में सबसे मजबूत हैं। यहां सारे काम मशीनों द्वारा ही होते हैं। खानों में खुली-खुदाई विधि का प्रयोग किया जाता है। खानों को उड़ा देने के बाद मशीनें कच्चे तांबे को सौ सौ टन की क्षमता वाले वैगनों में लादती हैं, जो उसे बिजली की रेल द्वारा बलखाश ले जाते हैं। खानों के श्रासपास खनिज कार्यों में लगे हुए लोगों की एक बस्ती है जहां उन्हें सभी श्राधुनिक सुविधाएं उपलब्ध हैं।

सिंचाई के लिए ताजे पानी की कमी के कारण बललाश के म्रासपास उपनागर फ़ामों की स्थापना में कई दिक़तों पेश म्राई थीं। म्रतएव एक बहुत छोटा सा क्षेत्र ही खेतीबारी के लिये उपयुक्त पाया गया। यहां चरागाह कम भी हैं म्रौर म्रच्छे भी नहीं हैं। यहां ऊँट, बकरे म्रौर कुर्दयूक भेड़ें चरा करती हैं। बलखाश के इर्द-गिर्द ३० मील के म्रद्धंच्यास में ऐसी एक एकड़ भी जमीन नही है जो चराई के लिये म्रच्छी हो। इस कमी के कारण डेरी फ़ार्मों की व्यवस्था उपभोक्ताम्रों के रहने के स्थानों से काफ़ी दूर पर करनी पड़ी है। बलखाश तथा कौराद का दूध, तरकारियां म्रौर म्रालू सप्लाई करने के लिये नगर के स्रासपास स्रौर वहां से दूरस्थ स्थानों पर (झील के दक्षिणी किनारे तक पर) उपनागर फ़ार्मों की व्यवस्था की गई।

तांबा उद्योग का दूसरा बड़ा केन्द्र — ट्जेज़काजगान \* — कर्साकपाऊ ग्रौद्योगिक केन्द्र करागन्दा क्षेत्र के उस पश्चिमी भाग में स्थित है जहां द्जरीक-द्जेज़काज़गान रेलवे चलती है। द्जेज़काज़गान की समृद्ध खानें ४० वर्ग मील के क्षेत्र में स्थित है। यहां की तहें ३ से लेकर १३ फुट तक ग्रौर कुछ जगहों पर तो ६० फुट तक मोटी हैं।

यहां खानें खोदने के लिये परिस्थितियां बड़ी अनुकूल हैं क्योंकि यहां जमीन की सतह के नीचे पानी बहुत कम है श्रौर धरातल इतना मजबूत है कि टिम्बरिंग की जरूरत ही नहीं पड़ती। कहीं कही खुली-खुदाई विधि का भी इस्तेमाल किया जाता है। कुछ खानों में चांदी, सीसा श्रौर मोलिबदेनम पाया जाता है।

द्जेजकाजगान में खनिजकार्य २,५००-३,००० साल पहले भी किये जाते थे। ग्रकेडेमिशियन सतपायेव का कहना है कि पुराने जमाने में द्जेजकाजगान में १० लाख टन से भी ग्रधिक श्रच्छा तांबा निकाला गया था।

<sup>\*</sup> द्जेजकाजगान का शाब्दिक स्रर्थ है "वह स्थान जहां तांबा पाया जाता हो"।

तांबा कर्साकपाई में गलाया श्रौर साफ़ किया जाता है। कुछ खिनज तांबा बलखाश के कारखानों में श्रौर उराल तक में भेजा जाता है। सम्प्रति खानों के बिल्कुल ही पास द्जेजकाजगान में तांबा गलाने का एक विशाल कारखाना कराया जा रहा है। द्जेजकाजगान-कर्साकपाई का श्रौद्योगिक क्षेत्र रेगिस्तान-स्टेपी की सीमा पर श्रौर रेगिस्तानी इलाक़ों में है। यहां सालाना वर्षा १०० मिलीमीटर से श्रधिक नहीं होती। फ़सलें यहां कृत्रिम सिंचाई द्वारा ही सम्भव हैं। एतदर्थ खानों से निकलने वाले पानी का उपयोग किया जाता है।

ताजा पानी केंगीर नदी और आर्टीजन कुओं से मिलता है।

## उत्तरी कज़ाख्तस्तान

उत्तरी कजाखस्तान कजाल जनतंत्र तथा सोवियत संघ के दूसरे इलाकों का ग्रन्न भांडार है। यह परती जमीन वाले मुख्यक्षेत्रों में से एक है। साथ ही यह क्षेत्र चालू पंचवर्षीय योजना काल (१९५६-६०) में जनतंत्र में ग्रौद्योगिक प्रसार का भी मुख्य केन्द्र है।

यह कुस्तानाई, उत्तरी कजाखस्तान (राजधानी पेत्रोपाब्लोवस्क), कोकचेताव, श्रवमोलिंस्क श्रौर पाब्लोदार क्षेत्रों से मिल कर बना है।

इसके अन्तर्गत पिश्चमी साइबेरिया की तराइयाँ, नीची पहाड़ियों के उत्तरी जिले और तुरगाई के ऊंचे उठे हुए समतल भूमिखंड हैं। प्रायः सारा क्षेत्र उत्तर की ओर ढालू है। उत्तरी कजाखस्तान की अधिकांश निर्दयाँ इरतीश प्रणाली की हैं।

यहां की मुख्य रेलवे लाइन है – मगिनतोगोर्स्क – श्रवमोलिंस्क – पाब्लोदार – बरनौल – जो पूरे उत्तरी कजाखस्तान को पिश्चम से पूर्व तक काटती है तथा उसे उराल श्रौर श्रव्ताई क्षेत्र से मिलाती है। पेत्रोपाब्लोब्स्क – श्रवमोलिंस्क – करागन्दा लाइन इस क्षेत्र को उत्तर से दक्षिण तक काटती है।

उत्तरी कजाखस्तान की सम्पदा उसके विशालकाय स्टेपी हैं जिनका इस्तेमाल ग्रांशिक रूप से चरागाहों ग्रौर चारे की कटाई के लिए ग्रौर ऐसी ऐसी फ़सलें पैदा करने के लिये किया जाता है जिसके लिए सिंचाई की जरूरत नहीं होती। ग्रभी हाल ही तक यहां ३ करोड़ ५० लाख एकड़ ऐसी भूमि थी जो छुई तक न गई थी। यह भूमि सिर्फ़ चरागाह के काम श्राती थी तथा कजाखस्तान की सीमाग्रों में पाई जाने वाली सारी कृषि-योग्य परती ग्रौर बंजर भूमि की दो-तिहाई थी।

इस भूमि की किस्में भ्रलग श्रलग हैं। सामान्यतया दक्षिण की भ्रोर जाते जाते जलवायु, मिट्टी भ्रौर पौध-क्षेत्रों में होने वाले परिवर्तनों के कारण इसकी किस्म खराब होने लगती है। सबसे उर्वर क्षेत्र, भ्रर्थात् वे क्षेत्र जहाँ सबसे श्रधिक स्थायी फ़सलें हो सकती हैं, उत्तरी भ्रौर उत्तरी पश्चिमी इलाकों में पाये जाते हैं। यहां स्टेपी का वह भाग है जहाँ घासें उगती हैं भ्रौर जंगल होते हैं। वन, खासकर बर्च के कुज, स्टेपी भर में उन पुंजों के रूप में फले हैं जिन्हें स्थानीय रूप से "कोलका" कहते हैं। उत्तरी कजाखस्तान के उस भाग में बहुत श्रधिक विस्तीणं खेती की जाती |है।

दक्षिण की श्रोर, नीची पहाड़ियों के ऊंचे उठे हुए समतल भूखंड़ों श्रौर इसके भी पूर्व इरतीश की तराइयों में उस ऊसर स्टेपी का भाग है जहाँ चेस्टनट वाली गहरे रंग की भूमि की प्रचुरता है। नीची पहाड़ियों में स्टेपी का वह पथरीला भाग है जो घास श्रौर परदार घास से ढका हुआ है। इस क्षेत्र में इधर-उधर लवण पंक के कुछ ऐसे क्षेत्र पाये जाते हैं जो कृषि के लिये बिल्कुल श्रनुपयुक्त हैं।

क्स्तानाई ग्रौर ग्रक्मोलिंस्क क्षेत्र का सिर्फ़ दक्षिणी भाग उस ग्रर्ध-रेगिस्तानी इलाक़े में पड़ता है जहाँ बिना सिंचाई वाली स्थायी कृषि ग्रसम्भव है। स्टेपी ग्रौर खासकर स्टेपी के ऊसर क्षेत्रों में परती जमीनों को कृषि योग्य बनाना पानी की कमी के कारण हमेशा ही एक बड़ा कठिन कार्य रहा है। पिछले वर्षों में, भूगर्भस्थ पानी का प्रयोग करने के निमित्त उत्तरी कजाखस्तान में भूगर्भस्थ जल संबंधी ग्रनेकानेक म्रनुसन्धान किये गये थे। १९५६ के बसन्त काल तक वैज्ञानिकों ने इस बात का पता चला लिया था कि २ करोड़ ५० लाख एकड़ से भी ऋधिक जमीन पर भूगर्भस्थ जल की कितनी मात्रा है स्रौर वह कहाँ कहाँ है। यह खोज दर्जनों नये स्टेट फ़ार्मों श्रौर सामूहिक फ़ार्मों को काफ़ी मात्रा में पानी सप्लाई करने की दिशा में बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई है।

जनतंत्र के ग्रन्य किसी भी स्थान की ग्रपेक्षा उत्तरी कजाखस्तान में ग्रनाज पैदा करने वाले उन स्टेट फ़ार्मों की संख्या बहुत ग्रधिक है जिन्हें "ग्रनाज की फ़ैक्ट्रियाँ" कहा जाता है। १९५६ में कोकचेताव क्षेत्रस्थ "परती मिट्टी" के स्टेट फ़ार्म ने राज्य को ५०,००० टन, गेर्सेन स्टेट फ़ार्म ने कुस्तानाई

क्षेत्र को ५८,००० टन ग्रौर जेलेज्नोदोरोजनी स्टट फ़ार्म ने कुस्तानाई क्षेत्र को ६६,००० टन ग्रनाज दिया। १९५६ में उत्तरी कजाखस्तान के ५७ स्टेट फ़ार्मों में से प्रत्येक ने राज्य को ३०,००० टन से ग्रधिक ग्रनाज दिया था। दक्षिणी कजाखस्तान में ऐसे तीन स्टेट फ़ार्म ग्रौर जनतंत्र के मध्य ग्रौर पश्चिमी भागों में एक एक फ़ार्म था।

परती और बंजर जमीनों को खेती योग्य बना लेने पर भी ऐसे बड़े बड़े चरागाह बच रहते हैं जहां जुताई नहीं की जा सकी है। इन चरागाहों और फ़सलों से मिलने वाली चीजों तथा गौण पदार्थों के मिलते रहने के कारण यहां पशुश्रो के लिये चारे का अच्छा प्रबंध किया गया है। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि उत्तरी कजाखस्तान की कृषि व्यवस्था में फ़सलें पैदा करने और जानवर चराने इन दोनों ही का समन्वय है। यहां पशुपालन की व्यवस्था उन केन्द्रीय भागों की अपेक्षा कहीं बड़े पैमाने पर है जहां चारे की फ़सलों की खेती प्राय. की ही नहीं जाती।

लेकिन इस प्रदेश की प्राकृतिक सम्पदा इसके स्टेपी तक ही सीमित नहीं है। पिछले कुछ वर्षो में यहाँ स्रधिकाधिक खानों का पता चला था। कुस्तानाई क्षेत्र में पाई जाने वाली कच्चे लोहे की खानें दक्षिणी उराल, कजाखस्तान ग्रीर सम्भवतः अल्ताई क्षेत्र के लोहा और इस्पात उद्योग को कच्चा माल सप्लाई करने की प्रमुख स्रोत सिद्ध होंगी। सोकोलोव्स्कोये और सरबाई की मामूली किस्म की फ़ास्फ़ोराइट की खानों में खुदाई के काम शीघ्र ही आरम्भ हो जायेगे।

उबागान (तुरगाई) की घाटी में भूरे कोयले श्रौर जलाने वाले कोयल की बड़ी बड़ी खानो का पता चला है। यहां ५०० – ७००,००० लाख टन कोयला होने का श्रनुमान है। कुश-मुक्त नामक कोयले की खान पर शीघ्र ही खुदाई के कार्य श्रारम्भ किये जायंगे।

कुस्तानाई क्षेत्र के दक्षिणी भाग मे बाक्साइट की खानें पाई गई है। यहाँ ग्रग्निरोधक ईटें बनाने की मिट्टी, ऐसबेस्टस तथा दूसरे खनिज पदार्थ भी मिलते है।

पाब्लोदार क्षेत्र में एिकबास्तूज स्थान पर कोयले की बड़ी बड़ी खानें मिली हैं। एिकबास्तूज के पश्चिम में बोश्चेकूल नामक स्थान पर तांबा मिला है। यद्यपि बोश्चेकूल की तांबे की खानें कौनराद की अपेक्षा अच्छी नहीं हैं फिर भी यह खनिज यहाँ अपार मात्रा में मिलता है। इन खनिजों में मिली-जुली अन्य मूल्यवान धातुएं भी प्राप्त होती है।

विगत कई वर्षों से पाव्लोदार क्षेत्र की झीलों के पानी

से नमक बनाया जाता रहा है। यह नमक श्रत्यधिक शुद्ध ग्रौर ग्रज्छी किस्म का होता है।

ग्रवमोलिंस्क ग्रौर पाव्लोदार क्षेत्रों में सोने की खानें है जो स्तेपन्याक से जोलिम्बेद, बेस्तोवे तथा ग्रौर ग्रागे मैकाइन तक चली गई हैं।

श्रभी हाल ही में कोकचेताव क्षेत्र में, जो नवकृष्ट परती जमीनों का केन्द्र है, फ़ास्फ़ोराइट की बड़ी बड़ी खानों का पता चला था।

उत्तरी कजालस्तान में आर्थिक विकास की प्रगति स्टेपी और उसकी प्राकृतिक सम्पदा के उपयोग द्वारा भी की जायगी। उद्योगों की स्थापना में कृषि से संबंधित शाखाओं को वरीयता दी जाती है जैसे कम्बाइनों का निर्माण, तेल साफ करने और खानों की चीजो के उद्योग।

उत्तरी कजाख़स्तान के नगरों में पाब्लोदार का विकास सबसे श्रधिक तीव्र गति से हो रहा है।

इरतीश के किनारे बसा हुग्रा यह नगर कजाख़स्तान के प्राचीनतम नगरों में से एक है। इसकी स्थापना १७२० में हुई थी। ऋान्ति के पूर्व यह एक छोटा सा प्रान्तीय नगर था जहां कुछेक श्राटे की चिक्कियों के ग्रलावा दूसरा कोई भी

उद्योग न था। युद्ध के वर्षों में वहां कुछ हल्के उद्योगों के उद्यम पिश्चिमी क्षेत्रों से स्थानान्तरित कर दिये गये थे। श्रवमोलिंस्क-पाब्लोदार रेलवे के बन जाने से इस नगर के लिये उज्ज्वल भविष्य की सम्भावनाएँ बढ़ गई हैं क्योंकि यह रेलवे पाब्लोदार को श्रन्य क्षेत्रों से मिलाती है।

नगर ग्रौर उसके पास-पड़ोस के क्षेत्रों में कई बड़े बड़े उद्योगों के निर्माण का कार्य ग्रारम्भ हो गया है। इसमें से एक हारवेस्टर कम्बाईन कारखाना है जो सोवियत संघ में सबसे बडा होगा तथा जहां प्रतिवर्ष ६०,००० कम्बाईने स्रौर एक लाख डीज़ल मोटरें बनाई जायंगी। निर्माणाधीन ऋलुमीनियम प्लान्ट में तूरगाई बौक्साइटों का प्रयोग किया जायगा। ग्रागामी कुछ वर्षों में तेल साफ़ करने का भी एक कारखाना बनाया जायगा। वहाँ तूईमाजी (बक्कीरिया) से म्रोम्स्क होता हम्रा कच्चा तेल लाया जायगा जिसे २५० मील लम्बी एक पाइप लाइन में बहा कर पाव्लोदार भेजा जायगा। ट्रैक्टर का ईधन तथा तेल के ग्रन्य पदार्थ पाब्लोदार से उत्तरी कजाखस्तान ग्रौर पश्चिमी साईबेरिया भेजे जायंगे। ग्रन्य निर्माणाधीन कार्यों में एक बिजलीघर तथा खाद्य वस्तुग्रों ग्रीर इमारती सामानों के उद्योग तथा कुछ दूसरे हल्के उद्योग भी है।

पाव्लोदार में भ्रौद्योगिक प्लान्टों को स्थापित करने का कारण यातायात सम्बन्धी उसकी भ्रनुकूल स्थिति (उस स्थान पर जहाँ दक्षिणी साइबेरियन रेलवे इरतीश को काटती है), एकिबास्तूज के कोयले से उसकी निकटता श्रौर इरतीश से प्राप्त होने वाले जल की प्रचुरता है।

इरतीश नदी पर येरमाक गाँव के निकट पाब्लोदार से १८ मील दूर लौह मिश्रित धातुम्रों का एक प्लान्ट लगाया जा रहा है।

तवोल्जान्स्कोय, कर्याकोव्स्कोये, ग्रौर कल्कामान्स्कोय नामक निकटवर्ती झीलो से मिलने वाला नमक कजाखस्तान से दूरस्थ स्थानों तक को भेजा जाता है।

एकिबास्तूज नामक कोयले की खान का एक नया केन्द्र पांग्लोदार से ७० मील दक्षिण में है। यहां जलाने के कोयले की खानें प्रमील लम्बी ग्रीर १ मील चौड़ी ग्रीर कोयले की तहों की मुटाई ४०० फ़ुट से भी ग्रधिक है। ये खानें जमीन की सतह के पास एक बहुत छोटे से क्षेत्र में केन्द्रित हैं। यहाँ कोयला खुली-खुदाई विधि से निकाला जाता है, जिसके परिणामस्वरूप उत्पादन पर बहुत कम खर्च ग्राता है। १९४४ में जब इरतीश शाखा में पहले-पहल खुदाई की गई थी यहाँ २० लाख टन से भी ग्रिधिक कोयला प्राप्त हुग्रा था। शीघ्र ही ग्रन्य तीनों शाखाग्रों पर भी काम शुरू कर दिया जायगा।

एकिबास्तूज के दक्षिण में मैंकूबेन की कोयले की खानों पर भी कार्य ग्रारम्भ होने वाला है। ग्राशा है यहाँ प्रतिवर्ष ५०-६० लाख टन कोयला मिल सकेगा। उपर्युक्त दोनों ही स्थानों को पानी इरतीश से प्राप्त होगा।

पेत्रोपाञ्लोव्स्क, जो उत्तरी कजाखस्तान का सबसे बड़ा नगर है, १८ वीं शताब्दी में इशीम नदी पर बसाया गया था। १९५६ में इसकी स्राबादी १,१८,००० थी।

१६ वीं शताब्दी के मध्य से यहाँ मवेशियों के व्यापार ग्रौर पशुपालन से मिलने वाले पदार्थों के व्यवसाय की प्रगति के साथ साथ उद्योगों की भी उन्नति हुई। ट्रांस-साइबेरियन रेलवे बन जाने के कारण यहाँ के उद्योगों को काफी बल मिला ग्रौर शीघ्र ही यह क्षेत्र मांस, चमड़े ग्रौर ग्राटा-चक्की उद्योगों का एक प्रमुख केन्द्र बन गया।

यहाँ के सबसे बड़े उद्यम हैं – मांस पैक करने वाला एक कारखाना, चमड़े का एक कारखाना ग्रौर फेल्ट पर प्रक्रिया करने वाली एक फ़ैक्ट्री। यहाँ मवेशी तथा कृषि में होने वाले कच्चे माल न सिर्फ उत्तरी कजाखस्तान से ग्रिपितु साइबेरिया के दक्षिणी भागों से भी ग्राते हैं।

यहां छोटी क्षमता वाले मोटर बनाने का एक प्लान्ट और तम्बाकू का एक कारखाना भी है। निर्माणाधीन उद्यमों में मुड़ी हुई चीजें बनाने का एक कारखाना, एक बिजलीघर, तथा साबुन, फ़र्नीचर और कपड़े की फ़ैक्ट्रियाँ हैं। पेत्रोपाब्लोब्स्क ट्रांस-साइबेरियन और ट्रांस-कजाखस्तान रेलवे लाइनों के जंकशन पर बसा हुन्ना है। इसकी भौगोलिक स्थिति बड़ी ग्रनुकूल है भौर इसीलिए इस नगर का ग्रार्थिक विकास तेजी के साथ हो रहा है।

प्रवमोलिंस्क भी इशीम पर ही बसा है। यह कजाल जनतन्त्र का सबसे बड़ा रेलवे जंकशन है। यहां दक्षिणी साइबेरियन रेलवे ग्रौर पेत्रोपाब्लोव्स्क – करागन्दा – चू रेलव लाइनें मिलती हैं। श्रवमोलिंस्क में कृषि मशीनों का एक कारखाना है जिसे "कजाखसेलमाश" कहते हैं। यह खाद्य उद्योग ग्रौर इमारती सामानों के उत्पादन का भी केन्द्र है। "स्त्रोईदेताल" प्लान्ट, जो सम्प्रति निर्माणाधीन है, कंकीट की बड़ी बड़ी सिल्लियां बनायेगा ग्रौर ग्रनाज के एलिवेटरों ग्रौर गोदामों के लिये कड़ी की चीज़ें तैयार करेगा। डेरी में इस्तेमाल किये

जाने वाले बर्तनों, फ़ालतू पुर्जो श्रौर रेलवे स्लीपरों के निर्माणार्थ भी कुछ फ़ैक्ट्रियाँ बंन रही हैं। नगर में यातायात लाइनों की स्थिति ग्रनुकूल है, साथ ही वह करागन्दा ग्रौर एकिबास्तूज की कोयले की खानों के पास भी है। ग्रतएव उस के विकास की सम्भावनाएँ ग्रौर भी बढ़ गई है।

कोकचेताव मशीनों के निर्माण श्रीर खाद्य-पदार्थों के उद्योग का एक केन्द्र है। श्रागामी वर्षों में यहाँ श्राक्सीजन के यंत्रादि बनाने श्रीर प्रयोगशालाग्रों के लिये भट्टियों का निर्माण करने के लिये कुछ कारखाने बनाये जायगे श्रीर साथ ही एक डेरी, मांस पैक करने वाला एक कारखाना श्रीर एक कपड़े की मिल बनाई जायगी।

कुस्तानाई उत्तरी कजाखस्तान के पश्चिम में तोबोल नदी पर बसा हुआ एक उत्तरोत्तर वृद्धिप्राय नगर है, जिसकी नींव १६ वीं शताब्दी की अन्तिम चतुर्थाब्दी में उस समय पड़ी थी जब कृषि व्यवस्था कजाखस्तान में पहले-पहल पनप रही थी। शीघ्र ही यह नगर मवेशियों, ऊन तथा अन्य कृषि पदार्थों के व्यवसाय का एक प्रमुख केन्द्र बन गया। यहाँ ग्राटे की मिलें तथा कृषि पदार्थों पर प्रिक्रया करने वाले अन्य उद्यम भी दिखाई पड़े। महान देशभक्तिपूर्ण युद्ध के वर्षों में यहाँ इन्जीनियरिंग के कारखाने श्रौर रासायनिक चीजों की फ़ैंक्ट्रियां बनाई गई। श्रब कुस्तानाई में सेन्ट्रीफ़्यूगल मशीनें, बिजली के जनरेटर, तेल-मोटरें, स्टीम-ब्वायलर तथा दूसरे साज-सामान बनाये जाते हैं। यातायात संवहन की दृष्टि से कुस्तानाई की स्थिति श्रच्छी नहीं है क्योंकि यह एक ब्रांच-लाइन का श्रन्तिम स्टेशन है। इसके परिणामस्वरूप इस नगर मे करागन्दा का कोयला भेजना भी एक दू:साध्य कार्य है। सम्प्रति यहां एक कुस्तानाई-तोबोल शाखा का निर्माण हो रहा है जो दक्षिण साइबेरियन मेन लाइन से मिलेगी श्रौर इस मार्ग में उसे रास्ता भी थोड़ा ही तय करना होगा।

कुस्तानाई-तोबोल रेलवे पर, कुस्तानाई से थोड़ी ही दूर, सकोलोव्स्कोये – सरबाई नामक एक ग्रौर कन्सेन्ट्रेटिंग कम्बिनात बन रहा है जिसकी वार्षिक क्षमता एक करोड़ टन कच्चे लोहे की होगी। यहां रूदनी नामक एक नया नगर भी बन रहा है। यहां का कच्चा लोहा खुली-खुदाई विधि से निकाला जायगा ग्रौर उसपर नई कम्बिनात में प्रिक्रिया की जायगी। कच्चे लोहे को खोदने के लिये यहां द करोड़ ५० लाख घन गज़ मिट्टी हटानी पड़ी थी।

## पूर्वी कज़ाख़स्तान

पूर्वी कजाखस्तान जनतंत्र के पहाड़ी भाग में रूसी सोवियत संघात्मक समाजवादी जनतंत्र के अल्ताई क्षेत्र स्रौर सिंक्यान के बीच में है। इसमें दो क्षेत्र हैं – सेमीपालातिंस्क स्रौर पूर्वी कजाखस्तान।

पूर्वी कजाखस्तान के लिये महत्व की चीजें दो हैं – श्रल्ताई पहाड़ श्रौर इरतीश नदी।

ग्रल्ताई पहाड़ों के बृहत् क्षेत्र का पश्चिमो भाग – इसे रूदनी ग्रल्ताई कहत हैं – इसी क्षेत्र का एक टुकड़ा है। रूदनी ग्रल्ताई के नीचे नीचे शिखर – उबीन्स्क, इवानोव्स्क ग्रौर उल्बीन्स्क – इरतीश नदी पर प्रायः समकोण बनाये हुए उत्तरपूर्व से दक्षिण-पश्चिम की ग्रोर फैले हुए है। शिखरो के बीच की घाटियों में उबा, उल्बा ग्रौर बुख्तरमा – इरतीश की सहायक – नदियाँ भी उसी दिशा में बहती है।

रूदनी अल्ताई पहाड़ अ्रत्यधिक पुराने हैं। यहाँ का लावा जो भूगर्भ में होन वाले शक्तिशाली कम्पन क समय जमीन के धरातल से निकल पड़ा था, अनेकानेक खन्जि पदार्थों का स्रोत है। शताब्दियों के कटाव के कारण ग्रब यहाँ खनिज पदार्थों की तहें तक दिखने लगी है।

ग्रस्ताई क्षेत्र की मुख्य सम्पदा है उन मिले-जुले खनिज पदार्थों के बड़े बड़े जलीरे जिनकी यहाँ सैकड़ों खानें हैं। इसमें से सबसे प्रमुख हैं – रिद्दर (लेनिनोगोर्स्क) समूह, जिरियानोव, बेलोऊसोव, बेरियोजोव ग्रौर निकोलायेव की खानें। ग्रस्ताई के मिले-जुले खनिजों में भिन्न भिन्न ग्रनुपातों में जस्ता, सीसा, तांबा, सोना, चाँदी ग्रौर कैंडमियम तथा मिलबदेनम, बिस्मथ, ग्रार्सनिक, सेल्येनियम ग्रौर तेल्यूरियम के मिश्रण मिलते हैं। इन खनिजों में सोने की मात्रा ग्रधिक है। कुछ खानों में तो सोना ग्रन्य धानुग्रों के मूल्य से भी ग्रधिक निकलता है।

दुनिया भर के अन्य किसी भी देश में मिले-जुले खनिजों की इतनी बड़ी बड़ी खानें नहीं हैं, जितनी कजाखस्तान के रूदनी अल्ताई में हैं। यहाँ सोवियत संघ भर में जस्ते श्रौर सीसे के आधे से अधिक संग्रह का धातुशोधन किया जाता है।

रिंहर की जस्ता और सीसे की समृद्ध खानों में पाये जाने वाले खनिजों में धातु का श्रश बहुत श्रधिक होता है। लेकिन चूंकि इनकी संरचना में कणों का श्राकार छोटा होता है इसलिए उन्हें साफ़ करने की प्रक्रिया जटिल हो जाती है। कजाखस्तान के अन्य भागों की तुलना में अल्ताई में अब भी इमारती लकड़ी की बहुतायत है यद्यपि पिछले २०० वर्षों में नगरों के निकटस्थ बहुत से जंगल काट डाले गये हैं। अधिकांश वन उबा और बुख्तरमा निदयों की घाटियों में है। इन वनों में फ़र और लार्च के पेड़ों की बहुतायत है। निदयों में लकड़ी के बड़े बड़े लट्ठे तैरते हुए दिखाई पड़ते हैं। दक्षिणी अल्ताई पहाड़ों पर (नरीम, सिरमसाक्ती और कुरचूम पर्वत-श्रेणियाँ) दुर्लभ धातुओं की खानें है यद्यपि उनकी संख्या रूदनी अल्ताई से कम है। ये दक्षिणी अल्ताई पहाड़ भी पूर्वी कजाखस्तान की सीमा में ही हैं।

नीचा कलबीन पर्वत, जो रूदनी ग्रस्ताई का ही एक सिलसिला है, इरतीश के बायें किनारे पर है। यहाँ तथा इरतीश के बायें किनारे पर इसके पास-पड़ोस के क्षेत्र में चण्डातु (वुल्फ़रैंम), टीन ग्रौर सोने की खानें हैं। टीन इरतीश के दाहिने किनारे पर, ४ — ५,००० वर्ग मील क्षेत्र में, नरीम पर्वत-श्रेणी पर पाया जाता है। ग्रौर भी पश्चिम की ग्रोर कल्बीन पहाड़ों के ढाल हैं जो नीची पहाड़ियों से मिल गये हैं।

दक्षिण में स्थित तरबगताई पर्वत-श्रेणी खनिजों की दृष्टि से समृद्ध नही है।

इरतीश नदी चीन से निकलकर पूर्वी कजाखस्तान के दक्षिण-पूर्व से लेकर उत्तर-पश्चिम तक बहती है। कजाखस्तान के भीतरी क्षेत्र को, जो जैसान झील के पूर्व में है, काली इरतीश के नाम से पुकारा जाता है। काली इरतीश जैसान झील में गिरकर फिर वहाँ से उत्तर-पश्चिम की स्रोर बहने लगती है। लेकिन इस समय उसका नाम इरतीश ही रहता है। सेमीपालातिस्क की स्रोर इरतीश पहाडों से होकर बहती है ग्रीर एक पहाडी नदी की भाँति दिखाई पडती है। ग्रपने सीधे गिराव तथा म्रधिक जल के कारण यह नदी जल-विद्युत के प्रयोजनों के लिये एक ग्रादर्श नदी है। पहले यह नदी पूर्वी कजाखस्तान के यातायात का मुख्य साधन थी। इसके किनारों पर सेमोपालातिंस्क ग्रौर उस्त-कमेनोगोर्स्क नामक नगर इस क्षत्र के सबसे पुराने भ्रौर बड़े नगर है। यद्यपि इस समय भी यह एक प्रमुख जलमार्ग है फिर भी ग्रब रेलों के ग्रागे इसका महत्व बहुत कुछ कम हो गया है। दूसरी श्रोर ऊस्त-कमेनोगोर्स्क पनबिजली घर बन जाने से यह पूर्वी कजाखस्तान की शक्ति का मुख्य स्रोत हो गया है। सम्प्रति बुख्तरमा श्रौर शुलबीन स्टेशन बन रहे हैं जिनकी सेमीपालातिस्क भ्रौर पाव्लोदार स्टेशन के साथ एक संयुक्त विद्युत प्रणाली होगी।

पूर्वी कजाखस्तान में म्रलौह धातुम्रों की खुदाई बहुत प्राचीन काल से ही होती चली म्राई है। सोवियत पुरातत्ववेत्ताम्रों ने यह प्रमाणित कर दिया है कि रूदनी म्रल्ताई म्रौर कलबीन की पहाड़ियों पर २,००० ई० पू० भी टीन म्रौर तांबे की खानों की खुदाई होती थी। यहाँ जो कांसा गलाया जाता था वह बहुत से देशों में भेजा जाता था। पुरानी खानों के म्रवशेषों के कारण ही म्रनुसंधानकर्ताम्रों ने म्रनेकानेक खानों का पता चलाया है।

ग्रस्ताई में १८ वी शताब्दी के पूर्वार्द्ध में रूसी दुर्गों के बन जाने के तुरन्त बाद धातुग्रों की खुदाई का काम पुनः, ग्रारम्भ किया गया। देमीदोव नामक एक रूसी उद्योगपित ने ग्रस्ताई में वे पहले कारखाने खोले थे जिनमें खिनजपदार्थों पर प्रिक्रियात्मक कार्य किये जात थे। उसकी मृत्यु क बाद उसके सारे कल-कारखाने इस बिना पर जारों की मिल्कियत बन गये कि खिनज-पदार्थों में चाँदी का ग्रंश था। ग्रब यह क्षेत्र रूस में चाँदी की खानों का मुख्य स्रोत

या। १६ वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में, भूदासत्व की प्रथा समाप्त हो जाने के बाद, वे खानें ग्रौर कल-कारख़ाने बन्द कर दिये गय जहाँ भूदासों से बेगार ली जाती थी। चाँदी की खुदाई रोक दी गई ग्रौर शताब्दी के ग्रन्त में खानें विदेशी पूंजीपतियों के कब्जे में ग्रा गई।

सोवियत शासन के वर्षों में पूर्वी कजाखस्तान में म्रलौह धातुम्रों के जिस शिक्तशाली उद्योग की स्थापना की गई थी उसमें काफ़ी मात्रा में जस्ता, सीसा, तांबा, सोना, चाँदी, कैंडिमियम तथा म्रन्य धातुएँ निकाली जाती हैं। ईधन की कमो के कारण म्रल्ताई में बहुत काल तक म्रौद्योगिक विकास की गित शिथिल बनी रही। म्रब इरतीश में पनबिजली घरों क बन जाने से पूर्वी कजाखस्तान में धातु-उत्पादन क म्रौर म्रिधिक विकास की सम्भावनाए बढ़ गई हैं।

ऊसर स्टेपी के बड़े बड़े क्षेत्रों, तलहाटियों तथा म्रलपाइन चरागाहों ग्रौर चारे की व्यवस्था के कारण पशुपालन का भी ग्रच्छा-खासा विकास हो रहा है। इस क्षेत्र के उत्तरी भाग में खास कर ग्रौद्योगिक केन्द्रों के ग्रासपास पशुग्रों को रखने श्रीर पालने की व्यवस्था है। मध्य श्रीर दक्षिणी क्षेत्रों में भेड़ें पाली जाती हैं श्रीर कटोन-करांगाई जिले में मराल की किस्म का हिरन (इसके छुटपन के सींग दवाश्रों के रूप में काम में लाये जाते हैं)।

इरतीश की पेटी, खासकर ऊस्त-कमेनोगोर्स्क ग्रौर नीजन्याया शुलबा के बीच स्थित दाहिने किनारे की तलहिंटयों, ग्रौर बुख़्तरमा नदी की घाटी में फ़सलें पैदा करने के लिये सर्वोत्तम दशाएँ उपलब्ध हैं। तलहिंटयों में ४०० से लेकर ६०० मिलीमीटर तक सालाना वर्षा होती है। वहाँ काली मिट्टी का भी एक बड़ा क्षेत्र है। पहाड़ियों में १,००० मिलीमीटर तक वर्षा होती है। फ़सलें मुख्यतया १,००० से लेकर २,५०० फ़ुट की ऊँचाई तक होती हैं। यहाँ सिंचाई की जरूरत नही पड़ती। यहाँ गेहूँ, राई, ग्रालू,सागसब्जी ग्रौर खरबूज होते हैं।

पूर्वी कजालस्तान की मुख्य ग्रायात-व्यवस्था इरतीश नदी ग्रीर रेल की वे दो लाइनें हैं जो कजालस्तान की सीमा पर, लोकोत स्टेशन पर जंकशन बनाती हैं। यहाँ से एक ब्रांच-लाइन सेमीपालातींस्क ग्रीर वहाँ से ग्रयागुज ग्रीर ग्रल्मा-ग्रता को

दूसरी दक्षिण-पूर्व में ऊस्त-कमेनोगोर्स्क को ग्रौर तीसरी जिरियानोव्स्क को जाती है।

ग्राज भी पूर्वी कजाखस्तान में रेलों की संख्या काफ़ी नहीं है। यह कमी थोड़ी हद तक सड़क यातायात द्वारा पूरी की गई है। सड़क ही ग्रनेक ग्रौद्योगिक बस्तियों के लिये माल लाने ले जाने का मुख्य साधन हैं। बड़ी बड़ी सड़कों में मुख्य हैं: पूर्वी वृत्ताकार मार्ग (उस्त-कमेनोगोर्स्क – समार्सकोये, कोकपेक्ती – गिग्रोगिंएवका – उस्त-कमेनोगोर्स्क) ग्रौर उसकी शाखाएँ।

इस क्षेत्र का सबसे बड़ा नगर सेमीपालातिंस्क उस स्थल पर स्थित है जहाँ तुर्कसीब रेलवे इरतीश को काटती है। इसकी ग्राबादी १,३६,००० है। इसकी नीव १७१८ में एक दुर्ग के रूप में पड़ी थी लेकिन १८ वीं शताब्दी के मध्य तक यह व्यापार-वाणिज्य के लिये ग्रच्छी स्थाति प्राप्त कर चुका था। उन दिनों इसका व्यापार चीन से होता था लेकिन बाद में वह ग्राटे की मिलों का एक केन्द्र बन गया। ग्राजकल इसकी ग्रमेकानेक फ़ैक्ट्रियों में कृषि सम्बन्धी कच्चे मालों पर प्रिक्रया की जाती है। इनमें से सबसे बड़ी है माँस पैक करने की ग्राधुनिक फ़ैक्ट्री। माँस पैक करने से संबद्ध एक दूसरा उद्योग है चमड़ा उद्योग। नगर में चमड़े के जूते, फर के

जूते ग्रौर भेड़ों की खालों के ग्रोवर कोट विशेष रूप से तैयार किये जाते हैं। यहाँ ऊनी कंपड़े की मिलें, कपड़े की मिलें, बुनी हुई चीजों के कारखाने ग्रौर परम्परा से चली ग्राती हुई ग्राटे की मिलें हैं। धातु बनाने के उद्योगों में यहाँ वाइन्ड मोटरें बनाने वाली एक फ़ैक्ट्री तथा जहाज की मरम्मतों का एक कारखाना है। नये निर्माणों में खादोद्योग की साज-सज्जा बनाने की फ़ैक्ट्री, कुछ वोस्टेंड मिलें ग्रौर एक सीमेन्ट का कारखाना है।

पूर्वी कजाखस्तान का दूसरा सबसे बड़ा नगर ऊस्त-कमेनोगोर्स्क भी इरतीश पर ही है। इस नगर की नींव १७२० में पड़ी थी, लेकिन बहुत समय तक यह एक छोटा सा प्रान्तीय दूरस्थ नगर बना रहा। उस समय यहाँ सिर्फ़ एक फ़ैक्ट्री थी जहाँ स्थानीय रूप से पैदा होने वाली सूर्यमुखी का तेल निकाला जाता था। १६३० में यहाँ एक रेलवे का निर्माण हो जाने और विशेष रूप से युद्ध के बाद इरतीश पर ऊस्त-कमेनोगोर्स्क बिजलीघर केन्द्र बन जाने के परिणामस्वरूप इसके विकास को गित मिली। ग्रब वह रूदनी ग्रल्ताई का हृदय और एक प्रमुख ग्रीद्योगिक नगर बन गया है।

इसके श्रौद्योगिक उद्यमों में जस्ते तथा सीसे के कम्बीनात का स्थान बड़ा महत्वपूर्ण है। सम्प्रति इंजीनियरिंग का एक बड़ा कारखाना बन रहा है जो मुख्यतया मिले-जुले खनिज पदार्थों के लिए खानों में काम श्राने वाले उपकरण बनायेगा।

ऊस्त-कमेनोगोर्स्क अल्ताई का एक वैज्ञानिक केन्द्र है। अल्ताई का माइनिंग-मेटालर्जिकल इन्स्टीट्यूट अलौह धातुविज्ञान से संबद्ध मामलों की एक विशेषज्ञ संस्था है।

लेनिनोगोर्स्क, जिसका पूर्व नाम रिद्दर था, इस क्षेत्र का एक पुराना श्रौद्योगिक नगर है। यहाँ का सबसे बड़ा प्लान्ट मिली-जुली धातुश्रों का कम्बीनात तथा वे फ़ैक्ट्रियाँ हैं जहाँ खनिज पदार्थों पर प्रक्रिया की जाती है तथा उन्हें साफ़ किया जाता है। यहाँ सीसा, तांबे तथा जस्ते के कन्सेन्ट्रेट श्रौर कैंडिमियम निकलता है। उल्बा नदी पर, नगर के समीप, एक पन-बिजलीघर स्टेशन है।

ग्लूबोकोये के इरतीश तांबा प्लान्ट को खनिज पदार्थ बेलोऊसोव की खानों से तथा कन्सेन्ट्रेट ग्रल्ताई, उराल, पूर्वी साइबेरिया के भिन्न भिन्न स्थानों तथा ग्रन्य क्षेत्रों से प्राप्त होते हैं।

229

## पिइचमी कज़ाख़स्तान

पश्चिमी कज़ाख़स्तान पार्श्विक दिशा में लगभग ७५० मील .तक भौर सोवियत संघ के युरोपीय भाग में काफ़ी दूर तक फैला हुम्रा है। इसकी हद वोल्गा के डेल्टा के निकट है।

इसके अन्तर्गत अकत्यूबिंस्क, ग्रयेव और पश्चिमी कजाखस्तान (राजधानी उराल्स्क) के प्रशासनीय क्षेत्र हैं।

यद्यपि पश्चिमी कजाखस्तान उत्तरी काकेशिया, वोल्गा क्षेत्र श्रौर उराल के बिल्कुल समीप है फिर भी इसकी श्रपनी एक कजाखी विशेषता है। यहाँ की जलवायु श्रत्यधिक महाद्वीपीय है। यहाँ रेगिस्तानों तथा श्रधेरेगिस्तानों की बहुतायत है श्रौर विस्तीर्ण श्रार्थिक जीवन के केन्द्र एक छितरी श्राबादी वाले इलाके में फैले हुए हैं। यही कारण है कि यह क्षेत्र कई मानों में मध्य कजाखस्तान के समान है।

इस प्रदेश का अधिकांश कैस्पियन की तराइयों से ढका है। पूर्व में उराल पहाड़ों का दक्षिणी सिरा एक ऊर्मिल मैदान में प्रवेश करता है। मंगिश्लाक प्रायद्वीप, नीची कराताऊ पहाड़ियाँ और ऊस्त-उर्त का रेगिस्तान पश्चिमी कजाखस्तान के एकदम दक्षिण में हैं।

इस प्रदेश के आर्थिक जीवन में कैस्पियन सागर, उराल पर्वतश्रेणी के दक्षिणी भाग की खिनज सम्पदा, उरालो-एम्बा की तेल की खानों, उत्तर की फ़सलों वाली पेटियों, ऊसर स्टेपी तथा अर्थरेगिस्तानी और रेगिस्तानी इलाकों का विशेष हाथ है।

कैंस्पियन सागर का महत्व इसलिए है कि वह मछली उद्योग श्रौर जलमार्ग का साधन है।

कैस्पियन सागर में ६० से श्रिधिक किस्म की मछिलियाँ पाई जाती हैं जिनमें से ३५ किस्म की मछिलियाँ 'क्यौरिंग' तथा 'रेफ़िजरेटिंग' के काम जाती हैं। इनमें से सबसे मूल्यवान मछिलियाँ स्टर्जियन किस्म की हैं जिनमें से कुछ तो एक एक टन की होती हैं। स्टर्जियन के ग्रंडे दुनिया भर में मशहूर हैं। कैस्पियन सागर ग्रौर उराल नदी में पाई जाने वाली भिन्न भिन्न किस्म की मछिलियों में सबसे प्रमुख हैं: ग्रास्त्राखान किस्म की हेरिंग, रोच, ब्रीम, पाइकपर्च, कार्प, ग्राइड ग्रौर इस्प्राट।

मछली मारने के सर्वोत्तम स्थान पूर्व में तथा कैस्पियन के उस छिछले भाग में हैं जहाँ पश्चिमी कजाखस्तान की हद मिलती है। यहाँ ४० मत्स्य सहकारी संस्थाएँ ग्रौर ३ मत्स्य राजकीय केन्द्र हैं। यहाँ जितनी मछली पकड़ी जाती है उसे दो किम्बनातों में ग्रौर १० फ़ैक्ट्रियों में साफ़ करके टीनों में भरा तथा जमाया जाता है। इनके ग्रितिरक्त वहाँ मछलियों को साफ़ करने के कई ऐसे कारखाने भी हैं जो पानी पर तैरती रहने वाली बड़ी बड़ी नावों पर बने हुए हैं।

कैंस्पियन के द्वीपों पर सील नामक हजारों जल-व्याघ्र पकड़े जात हैं जिनसे मूल्यवान फ़र श्रौर तेल प्राप्त होता है।

उराल पर्वतश्रेणी का दक्षिणी सिरा कटावदार पहाड़ों का वह सिलिसला है जिसमें प्रधानतया रवेदार चट्टानें पाई जाती हैं। कंदागाच-स्रोस्क रेलवे के स्रासपास स्रकत्यूबिंस्क के पूर्व में श्रच्छे किस्म के क्रोम खिनजों की समृद्ध खानें हैं। इनमें से सबसे प्रमुख किम्पेरसाई पर्वत समूह के दक्षिण-पूर्व में, दोन्स्कोय गांव के पिश्चम स्रौर दक्षिण-पिश्चम में, मिलती हैं। किम्पेरसाई पर्वत समूह के उत्तरी भाग में मिलने वाले खानिज पदार्थ मामूली किस्म के होते हैं। दक्षिण-पूर्व की खानों के खिनज लौह-कोम के लिये कच्चे माल के रूप में उपयोगी साबित हुए हैं, जबिक उत्तरी भागों के खिनज मुख्यतया

रासायनिक उद्योग में भ्रौर भ्रग्निरोधक ईटों के लिए मिट्टी बनाने में काम श्राते हैं।

निकट ही कच्चा निकिल भी पाया जाता है, जो रूसी सोवियत संघात्मक समाजवादी जनतन्त्र के पड़ोसी ग्रोरेंबूर्ग क्षेत्र में स्थित ग्रोर्स्क निकिल प्लान्ट के लिये कच्चे माल के रूप में काम ग्राता है।

श्रकत्यूबिंस्क के निकट फ़ास्फ़ोराइट पाया जाता है। कोयले की छोटी छोटी खानें श्रोरेंबूर्ग – ताशकंद रेलवे के इर्द-गिर्द मिलती हैं। यहाँ यातायात की लाइनों श्रौर श्रौद्योगिक केन्द्रों की निकटता के कारण कोयले का श्रच्छा उपयोग कर लिया जाता है।

कैस्पियन की तराइयों में उराल-एम्बा की तेल की खानें हैं, जहाँ बहुत बड़ी मात्रा में तेल पाया जाता है। यह तेल जमीन की सतह के निकट मिल जाता है, किन्तु मुख्य कठिनाई यह है कि तेल के ये क्षेत्र एक बहुत बड़े इलाके में छितरे हुए हैं।

एम्बा तेल की पेटी में प्राकृतिक बिट्रमेन ग्रौर ग्रोजराइट भी पाये जाते हैं। ग्रोजराइट की सबसे महत्वपूर्ण खानें बेक- बेके के पूर्व में हैं। यह पदार्थ श्रसफ़ाल्ट-कंक्रीट के प्लान्ट में काम ग्राता है।

इन्देर झील के पास और दूसरे स्थानों में पोटैशियम लवण निकाले जाते हैं। इस क्षेत्र में खाने वाले नमक के ग्रक्षय भांडार हैं। इन्देर झील म, जो गर्मी के दिनों में सूख जाती है, मिलने वाला लवण, मछली 'क्यौरिंग' उद्योग के लिये एक बड़ी मूल्यवान वस्तु है। झील के उत्तर में बोरेट मिलते हैं।

पश्चिमो कजाखस्तान में फ़सलों वाली पेटी उराल्स्क ग्रौर ग्रुक्तयूबिंस्क के इर्द-गिर्द के उत्तरी क्षेत्रों में है। यहाँ प्रतिवर्ष २५० – ३०० मिलीमीटर तक वर्षा होती है। यहाँ की मिट्टी चेस्टनट वाली काली ग्रौर गहरे रंग की है। दक्षिण की ग्रोर वर्षा की मात्रा तेजी से घटने लगती है। उराल के दक्षिण में तथा ग्रुक्तयूबिंस्क क्षेत्र में, प्रायः कन्दागाच के ग्रुक्षांश पर, चेस्टनट वाली गहरे रंग की मिट्टी के स्थान पर हल्की चेस्टनट वाली मिट्टी ग्रौर ऊसर स्टेपी के स्थान पर ग्रुष्धरेगिस्तान शुरू हो जाते हैं। यहाँ बहुत से लवण-पंक है जहाँ बिना सिंचाई के खेती संभव नहीं है। कभी किन्हीं वर्षों में फ़सल वाले क्षेत्रों को सूखे से भी क्षति पहुँचती है। यहाँ गेहूँ तथा ऐसा बाजरा पैदा होता है जो सूखे को बर्दाश्त कर सकता है।

ऊसर स्टेपी, ग्रर्धरेगिस्तान ग्रीर रेगिस्तान के चरागाह एक बहुत बड़े इलाके में फैले हुए हैं। यहाँ गर्मियों के (विशेष रूप से म्रकत्यबिंस्क क्षेत्र की निचली पहाडियों पर) म्रौर जाड़ों के चरागाह है। जाड़ों वाले चरागाह गुरयेव के रेतीले इलाके में मिलते हैं। यहाँ भेड़ पालन के ऋतिरिक्त घोड़े ऋौर ऊंट भी पाले जाते हैं। सोवियत वर्षों में उराल नदी की घाटी श्रीर वोल्गा के डेल्टा में ऐसी ऐसी फ़सलें पैदा करने के केन्द्र बन गये हैं जो सिंचाई द्वारा हो सकती हैं। इनका मुख्य कार्य गरयेव, तेल की खानों भ्रौर मछली उद्योग की बस्तियों को साग-सब्जियाँ, ग्रालू ग्रीर फल देना है। उराल के निचले इलाकों में "कजाखस्तान नेफ्त" ट्रस्ट के अपने उपनागर सब्जी फ़ार्म तथा बाग़ हैं जहाँ सिंचाई के लिये उराल का ही पानी इस्तेमाल में लाया जाता है। इसके परिणामस्वरूप गर्मियों ग्रौर शरद ऋतू में तेल की खानों के ग्रासपास खरबुजे, टमाटर, खीरे, गाजर, शकरकंद, ग्रीर गोभी फुल कम मुल्य पर मिल जाते हैं। १९५० में यहाँ एक कूक्कूट पालन फ़ार्म की स्थापना हुई थी जहाँ वायुयान द्वारा मास्को क्षेत्र से ग्रौर उत्तरी ककेशिया से हजारों मुर्ग-मुर्गियाँ, छोटी छोटी बत्तखें स्रीर हंस के बच्चे लाये गये थे। इस फ़ार्म से स्थानीय जनता को काफ़ी मात्रा में ग्रंडे श्रीर गोश्त उपलब्ध होते हैं। उराल के निचले इलाकों में ग्रीर वोल्गा के डेल्टा में चावल पैदा होता है।

सोवियत शासन के वर्षों में पिश्चमी कजाखस्तान में बहुत से यातायात संबंधी निर्माण कार्य किये गये। यहाँ यातायात के मुख्य साधनों में दो रेलवे लाइनें हैं जो कन्दागाच स्टेशन पर मिलती हैं—एक उत्तर-पिश्चम से दक्षिण-पूर्व की स्रोर (सरातोव— उराल्स्क—स्रक्त्यूबिंस्क—स्रराल्स्क), स्रौर दूसरी दक्षिण-पिश्चम से उत्तर-पूर्व की स्रोर (गूरयेव — कंदागाच—स्रोस्क) जाती है। गूरयेव — स्रोस्क की तेल की पाइप-लाइन उक्त दूसरी रेलवे के समानान्तर चलती है। कैस्पियन स्रौर उराल नदी पर जहाजरानी की भी व्यवस्था है। गूरयेव — स्रास्त्राखान स्रौर कुनग्राद — मकात लाइनों के निर्माण से काकेशिया स्रौर मध्य एशिया के जनतंत्रों के साथ घनिष्ठ संबंध स्थापित हो सकेगा।

उराल्स्क पश्चिमी कजाखस्तान का सबसे पुराना नगर है। इसकी स्थापना १७ वीं शताब्दी के ग्रारम्भ में हुई थी। यह उराल नदी के दाहिने किनारे पर बसा है। यहाँ क्रान्ति से पूर्व उराल्स्क कज़ाक दस्ते रहते थे। इस नगर में मांस पैक करने वाले तथा स्राटा पीसने वाले पुराने उद्योग है।

श्राजकल यह पास-पड़ोस की फ़सलों श्रौर पशुपालन से मिलने वाले पदार्थों पर प्रिक्रयात्मक कार्य करने का एक केन्द्र है। यहाँ की अनेकानेक फ़ैक्टियों में टीन बन्द मांस, भेड़ की खाल के श्रोवर कोट, फेल्ट के जूते, श्रनाज की बनी चीजें श्रौर ग्राटा बनाया जाता है। कुछ धातु के कारखानों में खेती की मशीनों के लिये फालतू पुर्जे तथा सहायक समान तैयार किये जाते हैं। पश्चिमी कजाखस्तान में बहुतायत से मिलनेवाले लिकुग्रोरिस पौधे से लिकुग्रोरिस पाउडर बनाया जाता है।

एक श्रोर उराल्स्क में कृषि पदार्थों संबंधी प्रिक्रियात्मक कार्य दक्षतापूर्वक सम्पन्न किये जाते हैं, तो दूसरी श्रोर पश्चिमी कजाखस्तान के श्रकत्यूबिंस्क नामक एक बड़े नगर में मुख्यतया यही प्रिक्रियात्मक कार्य खिनजों के संबंध में होते हैं। यहाँ का सबसे बड़ा उद्यम एक लौह-मिश्रण प्लान्ट है जिसे देशभिक्तपूर्ण युद्ध-काल में बनाया गया था। इसमें श्रच्छी किस्म वाले उन कोमाइटों का प्रयोग किया जाता है जो कोम-ताऊ क्षेत्र की खानों में मिलते हैं। श्रन्य कारखानों में एक्सरे के यंत्र, तेल उद्योग के साज-सामान, कम्प्रेसर तथा कृषि मशीनरी के फालतू पुर्जे बनाये जाते हैं।

म्रकत्यूबिंस्क २१ मील दक्षिण में म्रल्गा स्टेशन पर रसायनों का एक बड़ा करखाना है जिसका म्राधार इन्देर की फ़ास्फ़ोराइट म्रौर बोरेट हैं।

उराल नटी के मुहाने पर स्थित गूरयेव नामक नगर में क्रान्ति-पूर्व कालों में कोई भी उद्योग-धंधे न थे। वस्तुतः इस नगर ग्रौर दूसरे नगरों के बीच रेगिस्तानी श्रौर श्रधंरेगिस्तानी इलाके हैं। सोवियत शासन के वर्षों में यह उराल श्रौर एम्बा की तेल की खानों ग्रौर मछली उद्योग का एक केन्द्र बन गया है।

इस नगर का एक सबसे बड़ा उद्यम मछिलियों की टीन बन्दी का किम्बनात है जो १६३४ में स्थापित किया गया था। इस किम्बनात में प्रतिवर्ष एक करोड़ टीनों की पैकिंग होती है। देशभिक्तपूर्ण युद्ध के वर्षों में यहाँ तेल साफ़ करने का एक कारखाना बनाया गया था। यहाँ मशीनें बनाने का भी एक प्लान्ट है जिसमें तेल उद्योग के साज - सामान बनाय जाते हैं। यहाँ के शिपयाडों में मछिली मारने के काम भ्राने वाली नौकाएं बनाई जाती हैं।

उद्योगों में तीव्रगति से विकास होने के कारण नगर की तो इतनी काया-पलट हो गई है कि ग्रब वह पहचाना तक नहीं जाता। नगर का प्राचीन भाग उराल के दाहिने किनारे पर ग्रौर नया भाग उसके बाई ग्रोर है, जिसका विकास सोवियत शासन काल में ही हुग्रा है। नये भाग की विशेषताएँ हैं – ग्रत्यधिक हरीतिमा, ग्राधुनिक इमारतें ग्रौर सुन्दर वास्तुकला।

एक नहर नगर को कैस्पियन सागर से मिलाती है।
गूरयेव के पूर्व, कैस्पियन रेगिस्तान में दर्जनों मीलों की
दूरी पर, उराल-एम्बा क्षेत्र के तेल के कुएं तथा दोसोर, मकात,
डिस्किने, कुलसारी, कोशचगील, करातोन, कोशिकम्बेत,
तेरेन-उज्याक तथा दूसरी तैलिक बिस्तियाँ हैं। इसमें से दोसोर
श्रीर मकात की बिस्तियाँ कान्तिपूर्व काल की हैं।

इन रेगिस्तानों में, जहाँ आबादी के नाम पर थोड़े से ही लोग रहते थे श्रौर जहाँ कृषि-केन्द्रों तथा यातायात का स्रभाव था, तैल-क्षेत्रों का विकास करने के मार्ग में अनेकानेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ा था।

सबसे कठिन समस्या थी पानी की। यहाँ न तो पीने के लिए ही पानी था भ्रौर न भ्रौद्योगिक प्रयोगों के लिए ही।

गर्मी के महीनों में भी यहाँ प्रायः पानी नहीं बरसता। पीने के पानी के एकमात्र स्रोत थे - दूरस्थ कुन्नों से ऊंटों स्रौर मोटर ट्कों द्वारा लाया जाने वाला पानी, जाड़ों के महीनों में पड़ने वाली बर्फ़ का पानी भ्रौर जलाशयों में संग्रहीत बसन्तकालीन बाढ़ का पानी। यह समस्या १६३० में हल हुई थी जब सोवियत भर की वह सबसे लम्बी पानी की पाईप-लाइन बनी थी जो उराल नदी का पानी तैल-क्षेत्रों तक ले जाती है। श्रपनी शाखात्रों को मिलाकर इस पाइप-लाइन की लम्बाई ३७० मील है। प्रति वर्ष इस नदी से तैल-क्षेत्रों तक लगभग २०-३० लाख टन पानी ले जाती है। इस प्रकार पानी एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजना बड़ा महँगा पड़ता है। सिंचाई के लिए, ग्रौर खासकर ग्रधिक दूरस्थ तैल-क्षेत्रों की सिंचाई के लिए, तो यह एक बहुत ही महँगा सौंदा है।

वस्तुतः यहाँ बाहर से साग-सिब्जियाँ तथा खंती के दूसरे सामान भेजने में उससे कम व्यय पड़ता है जितना उन्हें उगाने के लिये पानी की व्यवस्था करने में पड़ता है। फलतः तैल-क्षेत्रों में फ़सल क्षेत्रफल अत्यधिक परिमित है। कजाखस्तान की कायापलट हुई, उस कजाखस्तान की जो कभी एक पिछड़ा हुग्रा उपनिवेश प्रदेश था ग्रौर रास्ते से काफ़ी द्र हट कर बसा था।

ग्रब वह एक ऐसा प्रदेश है जहाँ कृषि की एक ग्रित विकसित व्यवस्था ग्रौर ग्राधुनिक उद्योग-धंधों की प्रचुरता है। दुनिया में प्रगित की ऐसी मिसाल मिलनी ग्रत्यन्त किठन हैं। तत्कालीन कजाखस्तान जैसे भूले-भटके ग्रौर बहुत कम बसे हुए स्थान पर ग्राधुनिक धातु एवं रसायन संबंधी प्लान्टों, खानों ग्रौर खिनजों के कारखानों, विद्युत्-केन्द्रों ग्रौर रेलों के निर्माण तथा निस्सीम स्टेपी को जोतने ग्रौर रेगिस्तान में प्राणदायक नमी की व्यवस्था करने के लिये सोवियत जनता से ग्रत्यिक कठोर श्रम की ग्रपेक्षा थी। ग्रौर इसमें सन्देह नहीं कि सोवियत जनता ने इन लक्ष्यों की प्राप्ति के लिये ग्रपना एड़ी-चोटी का पसीना एक कर दिया।

सोवियत शासन काल में कजालस्तान ने उतनी प्रगति तो कर ही ली है जितनी ग्रन्य प्रगतिशील राष्ट्रों ने की है। ग्रब वह किसी मे पीछे नहीं। श्रौर इस ऐतिहासिक सफलता का कारण वह निःस्वार्थ सहायता है जो सोवियत देश की दूसरी कौमों श्रीर सर्वाधिक रूसी जनता द्वारा उसे मिली है।
सम्प्रति कजाखस्तान की श्रर्थ-व्यवस्था श्रीर संस्कृति में
एक नया विकास, एक नया उत्थान हो रहा है। इस विकास
श्रीर उत्थान में उद्योग, कृषि श्रीर यातायात के क्षेत्रों में
सम्प्रति मिलने वाली सफलताश्रों ने तथा देश के श्रन्य भागों
से ग्राकर बसने वाले लोगों ने ग्रपना पूर्ण योगदान किया है।
श्रब सोवियत कजाखस्तान पूरे विश्वास के साथ उन्नति
के मार्ग पर बढ़ रहा है, बढ़ रहा है।

